

К 65-летию
ОАО «Сибирский химический комбинат»

Специальный выпуск

Как зарождался гигант

Выписка из Постановления Совета Министров СССР №1252-443 от 26 марта 1949 года «О строительстве Зауральского машиностроительного завода»:

«Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Принять предложение Первого главного управления при Совете Министров СССР и научно-технического совета Первого Главного управления (т.т. Ванникова, Мальшева, Первухина, Завенягина, Курчатова и Кикоина) о строительстве завода для производства продукта «Кремний 1» производительностью 1000 единиц.

Установить:

а) общий объем капиталовложений по заводу до 2000 млн руб. в ценах 1945 года включая стоимость оборудования и электропитания;

б) срок ввода завода в эксплуатацию на полную мощность к концу 1950 года.

Присвоить заводу для производства продукта «Кремний 1» наименование «Зауральский машиностроительный завод Министерства химической промышленности».

Утвердить выбранную комиссией Первого главного управления при Совете Министров СССР и Министерства внутренних дел СССР площадку для строительства Зауральского машиностроительного завода в районе г. Томска, между населенными пунктами Белобородово и Самусь.

...Возложить на Главгострой СССР и Ленинградский Гипрострой генеральное проектирование Зауральского машиностроительного завода с выполнением технологической части проекта совместно с Лабораторией измерительных приборов Академии наук СССР.

Утвердить научным руководителем проекта по строительству Зауральского машиностроительного завода (проект № 2816) члена-корреспондента Академии наук Кикоина И. К.

...Обязать МВД СССР (т.т. Круглова и Комаровского) при осуществлении строительства по проекту № 2816 обеспечить скоростное строительство и высокое качество работ, направить на указанное строительство все необходимые ресурсы механизмов и оборудования...

Председатель Совета Министров Союза ССР
И. Сталин
Управляющий делами Совета Министров СССР
М. Помазнев»

С этого документа ведет свою историю ведущий производитель ядерного топлива для атомной энергетики, не имеющий аналогов в мировой практике — Сибирский химический комбинат.

Предыстория выбора площадки для строительства будущего комбината уходит нас в первые послевоенные годы, когда уже была принята программа по развитию атомной промышленности. Одновременно с расширением заводов, действовавших на Урале и в европейской части Союза, было решено строить промышленные предприятия по производству материалов для изготовления ядерного оружия и в Сибири. В 1947 году начинаются изыскания в устье реки Большая Киргизка, а 20 апреля 1948 года Томский горисполком утверждает решение о выделении 1115 гектаров земельных угодий к югу и юго-востоку от реки Министерству транспортного машиностроения.

Летом 1948 г. на площадке начала работы изыскательская экспедиция Ленинградского специализированного проектного института ГСПИ-11 (ныне ВНИПИЭТ). В представленном ею заключении говорилось:

«Стройплощадка расположена в 25 км от областного центра, вниз по течению реки Томи. Правый берег реки представляет собой слабохолмистую местность, покрытую смешанным лесом, с общим уклоном к реке, у которой рельеф переходит в крутой откос до 12 метров от уреза воды.

Судоходная река Томь обеспечивает предприятие сравнительно прохладной и чистой водой для охлаждения технологического оборудования атомных реакторов и завода по разделению изотопов, а также является транспортной магистралью для доставки леса, подготовленного в северных районах: ее русло богато гравием. По правому возвышенному берегу и далее на север, под небольшим плодородным растительным слоем почвы залегают в неограниченном количестве песок и глины, пригодные для изготовления кирпича и бетона. Рельеф местности спокойный, с небольшими замкнутыми заболоченными остатками озер; под торфяным слоем, достигающим от 3 до 6 метров, залегают слои водонепроницаемых глин, что позволяет построить водоотстойники, а возвышенность стройплощадки над уровнем Томи и протекающие на северо-западной

границе река Ромашка и ручей Падуны позволяют организовать сброс отработанных и ливневых вод самотеком. Низкое залегание грунтовых вод на возвышенных песчано-глинистых грунтах (без скальных пород) позволяет строить сооружения с большим заглублением. Район будущего строительства, особенно в северном направлении (по розе ветров) слабо заселен. ... Рядом областной центр с наличием вузов, техникумов, ремесленных училищ и школ ФЗО, готовящих специалистов по всем специальностям, необходимым строительству-монтажным организациям, строящемуся промышленному предприятию и городу.

Областной центр связан железной дорогой с Транссибирской магистралью и крупнейшими угольно-металлургическими и машиностроительными центрами Сибири».

На выбор площадки в немалой степени повлияло и то обстоятельство, что город Томск расположен в центре государства, на большом удалении от границ вероятных противников, преодолеть которое без дозаправки не могли бомбардировщики, состоявшие в те годы на вооружении, а также и то, что на территории области не наблюдалось сейсмических колебаний.

Весной 1949 г. на стройплощадку прибыли первый начальник управления строительства полковник Александр Сергеевич Пономарев, его заместители подполковник Г. Б. Бородавко и полковник Н. А. Гриднев.

29 июня 1949 г. из Новосибирска прибыл 803-й отдельный военно-строительный батальон под командованием подполковника Г. В. Толобеева — 25 офицеров, 52 сержанта и 932 рядовых. Военные строители, не дожидаясь прибытия техники, начали вести первоочередные строительные работы. Многие из старожилов влились в отряд первостроителей будущего комбината.

Во второй половине 1949 г. и в 1950 г. на стройку начали прибывать молодые специалисты, у которых не было опыта руководящей работы, но у каждого за плечами были тяжелые годы войны. К концу 1949 г. на стройплощадке работали 15 тысяч человек, в том числе 10912 заключенных.

Первым директором комбината (1950-1955 гг.) назначили Ивана Антоновича Шекина, в годы войны работавшего директором Подольского



Сейчас деревни нет и в помине

машзавода, выпускающего снаряды для «Катюш».

Главной задачей на первоначальном этапе стало создание производственной базы, способной обеспечить стройку необходимыми материалами и создать многотысячному коллективу строителей элементарные жилищно-бытовые условия. Поэтому строительство заводов и будущего города велось параллельно, и комбинат с первых дней существования стал градообразующим предприятием. Люди, воздвигшие комбинат, стали и строителями города, и его первыми жителями.

Начало строительства осуществлялось в сложных условиях. «Лежневки» были единственными дорогами, связывающими строительные площадки со складами, лесопилкой, карьерами. Сплошной настил из бревен скреплялся штырями и толстой проволокой, покрывался досками. Поток транспорта мог двигаться только в одном направлении, для разбега строили специальные площадки.

Из-за отсутствия механизмов все земляные работы выполнялись вручную. Не хватало механизмов, не было обученных машинистов. Задерживалось финансирование. Несмотря на это, к 1951 г. была введена в эксплуатацию ЛЭП-35, открылось железнодорожное движение, связавшее стройплощадку с Транссибирской магистралью. Вступили в строй шлакоблочный и кирпичный заводы.

Началось строительство кислородного, растворобетонного, пенобетонного, арматурного заводов на Кузьминке, завода железобетонных изделий на стройплощадке ТЭЦ и завода силикатного кирпича в Копылово. Все эти заводы были подчинены созданной конторе подсобных предприятий.

Одновременно со строительством объектов стройиндустрии велись работы по созданию нулевого цикла на стройплощадках будущих диффузионного, сублиматного заводов, первого реактора завода «И», ТЭЦ и гидросооружений по обеспечению холодной водой ТЭЦ и заводов, а также котельных и теплотрасс. В березовой роще восточнее деревни Иглаково началось строительство двухэтажных брусчатых и шлакоблочных домов.

В 1952 г. начальником строительства назначаются генерал-лейтенант И. С. Любый, но вскоре его переводят начальником строительства в Арзамас-16, и вместо него руководителем строительства становится известный в Союзе строитель, генерал-майор,



Северск в 50-е гг.

затем генерал-лейтенант Михаил Михайлович Царевский (1898-1963).

В первые годы строительства основной рабочей силой были заключенные, осужденные за так называемые бытовые и хозяйственные преступления на срок не менее трех лет. Для обучения строительным профессиям было открыто профтехучилище. С нарастающим объемом строительно-монтажных работ увеличивалось и количество заключенных. К началу 1953 г. их численность достигла 34 тысяч.

Серьезные изменения в жизнь стройки внесли события, связанные со смертью И. В. Сталина в марте 1953 г. Объявленная по случаю его кончины правительственная амнистия лишила строительство 22 тысяч рабочих рук из числа заключенных. На их место стали поступать воинские подразделения Министерства обороны, которые приходилось обучать строительным специальностям уже на месте.

В 1953 г. для замены амнистированных заключенных на стройплощадку строительства № 601 из Приморского военного округа прибыло 1276 сержантов и 17722 рядовых. Офицерский состав различных родов войск прибывал из различных военных округов. В распоряжение УВЧС были направлены выпускники Томского, Ташкентского и Уфимского военных училищ.

Тысячи солдат и сержантов срочной службы, сотни старшин и офицеров, отслужив положенное время, уволившись в запас, оставались в городе, поступали на заводы комбината и в подразделения строительства города.

Инженерно-технические работники и высококвалифицированные рабочие всех специальностей, в особенности механизаторы, прибывали на стройку как на постоянную, так и временную работу с базовых предприятий, привлеченных к строительно-монтажным работам по подряду. Одновременно шел прием по вольному найму.

7 августа 1953 г. на комбинате была получена первая продукция — партия обогащенного урана промежуточной концентрации.



Диффузионные машины ЗРН



Кинотеатр «Мир»

Первый начальник цеха № 41 Константин Васильевич Козлов вспоминал: «Интерес был большой. Многие, особенно гости, ждали чего-то особенного. В 12-00 начался пуск. Со шита управления начали поступать команды: включить такой-то агрегат, такой-то прибор. И когда блок был пущен, заметно было какое-то разочарование: ничего особенного не произошло, ни фейерверка, ни грохота. Просто загудели машины — вот и всё! Эти две недели от пуска и до получения первого продукта были для нас самыми тяжелыми. Все волновались ужасно! И вот из лаборатории, которая измеряла пробы, пришел научный руководитель и сообщил «Есть продукт». И это была победа!»

1 июля 1961 г. в цехе № 2 проведена первая восстановительная плавка на серийном уране, а 5 августа 1961 г. первый комплект готовой продукции был предъявлен заказчику.

20 ноября 1955 г. на комбинате осуществили пуск промышленного одноцелевого реактора «И-1» с водяным охлаждением и вертикальным расположением технологических каналов, строительство которого началось в марте 1952 г.

Об объемах строительно-монтажных работ красноречиво говорят сухие цифры: смонтировано более 1400 тонн металлоконструкций, 3500 тонн оборудования, 230 км трубопроводов, 165 км электрокабеля, почти 6000 единиц запорно-регулирующей арматуры и более 3800 единиц контрольно-измерительных приборов.

С 1956 г., когда на комбинат по комсомольским путевкам приехали молодые специалисты, темпы строительства комбината и города, которое осуществлял Химстрой, существенно возросли.

Строительство на территории области крупного военно-промышленного комплекса с мощным научно-техническим и производственным потенциалом, имеющим важное значение для государства, привлекло к Томску и Томской области внимание деятелей высших государственных учреждений, руководителей Академии наук СССР и ее научно-исследовательских институтов, посетивших комбинат. Для развития научно-промышленного потенциала области стали выделяться инвестиции.

24 сентября 1958 г. в составе комбината введена в эксплуатацию первая промышленная АЭС. Энергокомплекс Сибирской АЭС имел двухцелевое назначение: производство оружейного плутония и производство электроэнергии. Задача состояла в том, чтобы использовать сбросное тепло промышленных уран-графитовых реакторов (ПУГРов) и накопить опыт эксплуатации промышленной АЭС.

Строительство велось быстрыми темпами: в 1956 г. принято решение о строительстве промышленной атомной электростанции, в феврале 1958 г. состоялся физический пуск реактора ЭИ-2 в проточном режиме, а 24 сентября 1958 г. был поставлен под загрузку турбогенератор № 1. Это было событие мирового значения. На II Женевской конференции по мирному использованию атомной энергии сообщение делегации



Сибирская АЭС

АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

СССР и фильм о Сибирской АЭС вызвали огромный интерес и по достоинству были оценены мировой научной общественностью.

Решение о строительстве промышленных реакторов двухцелевого назначения нового поколения АДЭ-4 и АДЭ-5, а также второй очереди Сибирской АЭС было принято министром среднего машиностроения Е.П. Славским в августе 1957 г. Строительство реакторов началось в 1959 г. и велось по сетевому графику под строгим контролем министерства, главных управлений, руководителей комбината.

В 1964 г. реактор АДЭ-4 с комплексом основного и вспомогательного оборудования был принят в эксплуатацию — **физический пуск состоялся 17 февраля 1964 г.** Через полтора месяца реактор вышел на проектную мощность и до 1968 г. эксплуатировался в проточном режиме.

После пуска АДЭ-4 все силы строительного-монтажных, пусконаладочных организаций и служб комбината были сосредоточены на окончании работ и сдаче в эксплуатацию реактора АДЭ-5, а также на окончании монтажа оборудования АЭС-2, которая должна была вступить в строй одновременно с пуском и выходом на проектную мощность реактора АДЭ-5 — он сразу пускаться в энергетическом режиме.

11 июня 1965 г. началась загрузка реактора. Пуск первого турбогенератора на АЭС-2 произведен 25 июля 1965 г. С пуском реактора «АДЭ-5» введена в эксплуатацию вторая очередь промышленной АЭС. **8 августа 1965 г. реактор АДЭ-5 и первая очередь АЭС-2 были выведены на проектную мощность.**

Одновременно с запуском первой промышленной АЭС заместитель министра среднего машиностроения А.И. Чурин подписывает приказ о строительстве на территории Комбината 816 (СХК) химико-металлургического завода (Завод «М», объект 25, ХМЗ) по производству изделий из урана-235 и плутония-239 для ядерных зарядов. Проектирование уникального завода, не имевшего аналогов даже в мировом масштабе, было поручено ГСПИ-12 (г. Москва, директор Ф.З. Ширяев), а также Свердловскому НИИ химического машиностроения (директор А.П. Шабашов). Научные основы технологии получения металлических урана и плутония, изготовления из них изделий необходимых форм и конструкций разрабатывались НИИ-9 (ВНИИНМ) и НИИ-10 (ВНИИХТ). Научным руководителем работ был академик А.А. Бочвар.

Первым директором ХМЗ назначен прибывший из Красноярска-26 И.Ф. Трубников, главным инженером — Б.Н. Лоскутов, ранее работавший на Комбинате № 817 (Челябинск-40).

В марте 1963 г. специалисты ХМЗ получили первое изделие из плутония. Всего через несколько дней, **19 августа 1961 г. введена в эксплуатацию первая очередь Радиохимического завода СХК.**

Основное назначение завода — переработка облученных стандартных урановых блоков с выделением плутония из массы облученного урана, очистка плутония и урана от осколочных радиоизотопов, а также хранение, утилизация и захоронение радиоактивных отходов. В основу технологии была заложена осадительная схема, разработанная Радиевым институтом им. Хлопина и Институтом физической химии Академии наук. Первым директором завода был назначен М.А. Демьянович, а главным инженером С.Г. Федоров.

Освоение принятых в эксплуатацию производств проходило успешно и в сжатые сроки, практически уже через 2-3 месяца цеха выходили на проектную мощность.



Цех № 1 пульт ЦТК «Утес»

Руководство страны по заслугам оценило трудовые успехи большого коллектива строителей и сотрудников СХК: **7 марта 1962 г. Указом Президиума Верховного Совета Союза ССР комбинат награжден орденом Ленина** за успешное выполнение специального задания правительства по изготовлению специальной оборонной продукции.

С момента пуска Радиохимического завода остро встала проблема обезвреживания и хранения жидких, газообразных и твердых отходов. Поиск безопасных и эффективных способов обезвреживания РАО привел к разработке способа подземного захоронения с использованием пористых водоносных глубоких горизонтов, расположенных между двумя надежными водоупорами естественного сложения, при инъекции в которые поступающие отходы вытесняют воду, занимая освободившийся поровый объем.

В мае 1963 г. на комбинате введена в эксплуатацию первая очередь полигона глубинного захоронения радиоактивных и технологических отходов.

Много позже на Международной конференции «Радиоактивные отходы», проходившей в Санкт-Петербурге в октябре 1996 г., зарубежные специалисты признали, что глубинное захоронение РАО — наиболее безопасный метод их утилизации.

Комбинат вошел в рабочий ритм: успешно выполнялись задания по выпуску специальной продукции, внедрялась новая техника и передовые технологии, и **18 января 1971 г. Указом Президиума ВС СССР за успешное выполнение заданий пятилетнего плана комбинат был награжден орденом Октябрьской революции.**

В ноябре 1971 г. в связи с началом монтажа газовых центрифуг в здании № 1005 организовался новый газотурбинный цех. Учитывая отсутствие опыта по пуску и эксплуатации центрифуг, в цех были приглашены опытные специалисты из родственных предприятий. Головной проектной организацией был назначен ГИ ВНИПИЭТ (г. Ленинград). Монтаж основного оборудования выполнял специализированный участок МСУ-20 (г. Красноярск-45). Первым начальником газотурбинного цеха стал А.В. Шмарин, работавший ранее начальником техотдела завода.



Остановка реактора АДЭ-5

Комиссия 4 ГУ после проверки качества и полноты проведенных наладочных работ и готовности персонала подтвердила возможность начать **пуск первой очереди газовых центрифуг (ГЦ), который был произведен с 17 по 28 декабря 1973 г.** с включением ГЦ в общую технологическую схему завода. Разрешение на запуск было дано директором комбината С.И. Зайцевым. Техническими и оперативными вопросами руководил главный инженер комбината Н.С. Осипов. Общее руководство работами осуществлял директор завода В.Ф. Кожевников. Непосредственно осуществлял пуск и возглавлял пусковую бригаду главный инженер завода В.Г. Гриднев.

Пусковые работы в здании 1005 продолжались более полутора лет и завершились 27 июня 1975 г.

Декабрь 1973 г. ознаменовался началом эксплуатации комплекса горячего водоснабжения города Томска от реакторов СХК.

В 1968 г. Совет Министров СССР по предложению СХК, МСМ и руководства Томской области принял решение об использовании сбросного тепла действующих реакторов для отопления города Томска. В декабре 1973 г. Томск и теплицы совхоза «Кузовлевский» получили первое тепло от Реакторного завода. По мере подключения новых потребителей подача тепла возросла со 160 Гкал/час до 300 Гкал/час в 1985 г.

За годы эксплуатации комплекса дальнего теплоснабжения не только накоплен уникальный опыт, который используется до сих пор в атомной энергетике для реакторов РБМК и ВВЭР, но и решены многие экологические проблемы. Отопление Томска за счет работы реакторов Сибирской АЭС позволило закрыть 47 угольных котельных, что предотвратило загрязнение прилегающих территорий золой и шлаком, а также снизило парниковый эффект. Количество электроэнергии и тепла, выработанных Сибирской АЭС за 50 лет, соответствует сжиганию 50 млн тонн угля и 130 млн тонн атмосферного кислорода на тепловых электростанциях, что могло бы привести к выбросу 200 млрд кубометров газообразных продуктов сгорания и к образованию свыше 9 млн тонн золы, в том числе 50 тонн токсичных веществ.

Разработка, сооружение, опыт использования атомной энергии для целей теплофикации крупных жилых массивов были первыми в мировой практике. Эта работа получила высокую оценку правительства и была отмечена **Государственной премией СССР 1978 года.** В числе других лауреатами премии стали С.И. Зайцев, Ф.Г. Мелехин, Н.И. Плеханов и А.А. Разуваев.

В начале восьмидесятых на Сибирском химическом комбинате происходит ряд плановых событий: 1983 г. ознаменован переводом Радиохимического завода на экстракционную технологию (схема «Утес»), что

позволило повысить коэффициент очистки урана в 200-250 раз, более чем в 30 раз улучшить качество товарного продукта (по плутонию), снизить общее количество радиоактивных сбросов в 2-2,5 раза. Экономический эффект от внедрения только первого экстракционного узла тогда составил 6 млн руб.

В 1985 году — выработка тепла на Сибирской АЭС достигла 3 миллионов 100 тысяч Гкал в год.

Период перестройки в социально-экономической и политической жизни страны открыл новую главу в истории и для Сибирского химического комбината. 1990 г. — в рамках реализации межправительственного соглашения России и США выведены из эксплуатации два реактора Сибирской АЭС. 1991 г. — начало выпуска магнитных сплавов, магнитов и ультрадисперсных порошков на Химико-металлургическом заводе. В этом же году начинается ликвидация открытых хранилищ радиоактивных отходов.

Необходимость ликвидации обусловлена несколькими причинами: ветровой разнос, загрязнение фауны, а также снижение общего радиоактивного фона, что в совокупности должно привести к общему улучшению экологической обстановки как в ЗАТО Северск, так и в прилегающих территориях.

В результате НИОКР для ликвидации открытых хранилищ РАО было решено применить технологию засыпки, или перекрытие слоя радиоактивной пульпы местным грунтом в зимнее время путем насыпки на лед. Лед служил экраном снижения радиоактивного фона, а грунт должен был прижимать пульпу. Таким образом за шесть лет была полностью перекрыта акватория бассейна Б-2. Выбранный способ консервации позволил содержать радиоактивную пульпу под слоем грунта без капиллярного подъема жидкой фазы и разогрева слоя пульпы.

В течение 10 последующих лет наблюдения за акваторией Б-2 составлялись отчеты, на основании которых специалисты сделали заключение о том, что выбранный способ консервации открытых хранилищ максимально эффективен и экономически обоснован. Поэтому в настоящее время разработаны проекты консервации Б-1 и окончания работ по Б-2. Сейчас ведутся подготовительные работы по закупке и подготовке техники, а также строительству вспомогательных зданий, сооружений, автомобильных дорог и карьеров для забора песка и местного грунта.

В связи с сокращением государственного заказа на военные цели с **1992 г. СХК начал заниматься работами, связанными с переработкой и обогащением урана для внешнего рынка.** Министерством было поручено СХК организовать переработку отработанного в атомных реакторах ядерного топлива в обогащенный уран энергетического назначения.

Для этих целей на комбинате смонтированы переливные установки, создан каскад для обогащения регенерированного урана, оснащены современным оборудованием аналитические лаборатории, создан узел приемки регенерированного урана.

Одним из наиболее значимых направлений конверсии производства стала **работа в рамках соглашения России и США о переработке российского высокообогащенного урана в топливо для атомных станций,** так называемый контракт ВОУ-НОУ (1993-1994 гг.). В это время Сибирский химический комбинат устанавливает тесные связи со многими крупными компаниями США, Великобритании, Франции, Германии, Швейцарии, Южной Кореи, Китая и ряда других

стран. В рамках программы ВОУ-НОУ на комбинате создан целый комплекс нового оборудования, в т.ч. установка на химико-металлургическом заводе по получению товарной закиси-оксида ВОУ, две установки на сублиматном заводе по получению гексафторида ВОУ. Производительность этих установок составляет около 30 тонн ВОУ в год. Создана и успешно работает на заводе разделенная изотопов установка смешения гексафторида ВОУ.

Программа ВОУ-НОУ была рассчитана на 20 лет. Планировалось перевести 500 метрических тонн высвобождающегося ВОУ в топливо для атомных электростанций. В 2013 г. программа была успешно завершена.

В конце девяностых годов внешнеэкономическая деятельность Сибирского химического комбината находит заслуженное международное признание. 1996 — приз «Золотой Орел» за качество продукции и экологическую деятельность (США); 1997 — приз «Золотое кольцо» за качество (Франция); международная награда «Эртсмейкер» — «За сохранение и развитие интеллектуально-кадрового потенциала в период переходной экономики»; 1998 — диплом и специальный приз за высокую технологию и качество продукции, поставляемой на мировой рынок (Германия).

26 апреля 2005 г. на Теплоэлектростанции СХК состоялась официальная церемония начала строительства замещающих мощностей.

ТЭЦ вводилась поэтапно с 1953 по 1961 г., достигнув проектной мощности в 825 МВт. В дальнейшем, в связи с переходом ЗРИ комбината на газодиффузионную технологию разделения изотопов урана, мощность станции снижалась, а оборудование выводилось из эксплуатации.

Реконструкцию станции осуществил северский филиал концерна «Росатомстрой».

В апреле-июне 2008 г. остановлены последние промышленные реакторы на реакторном заводе ФГУП «СХК». С остановкой последних промышленных реакторов комбинат закончил наработку ядерных оружейных материалов военного назначения и перешел к мирной коммерческой деятельности.

С 01 сентября 2008 года Сибирский химический комбинат начал работать в статусе открытого акционерного общества. Процесс документального оформления акционирования, длившийся более года, завершился.

В марте 2012 года инвестиционный комитет Росатома одобрил концепцию создания нового конверсионного производства (НКП) на базе СХК. Новый завод, где сосредоточится вся конверсия урана России, будет расположен на сублиматном и радиохимическом заводах СХК. Объем инвестиций на создание завода превысит 7 млрд рублев.

30 августа 2012 г. на РХЗ состоялось торжественное открытие современной экстракционной установки. Это стало первым шагом на пути создания НКП.

В сентябре того же года принято решение разместить на площадке комбината опытно-демонстрационный энергокомплекс в составе реакторной установки БРЕСТ-300 с приставочным ядерным топливным циклом и комплекса по производству плотного нитридного топлива для реакторов на быстрых нейтронах.

В марте 2013 г. в рамках отраслевого проекта «Прорыв» на станциях энергокомплекса создана первая партия экспериментальных твэлов с плотным топливом.

Самый мощный в Европе центр конверсии урана на СХК будет введен в эксплуатацию в 2016 году.

ДИРЕКТОРА СХК



Иван Антонович Щекин
1950-1955 гг.

9 октября 1950 г. приказом ПГУ № 12/к назначен директором комбината № 816 (будущего СХК). В бытность И. А. Щекина директором комбината сформирована структура первой очереди управления предприятия в целом и строившихся заводов. Приняты и введены в эксплуатацию первые очереди заводов по разделению изотопов, реакторного, сублиматного, Гидроэнергоснаб, ТЭЦ, цеха теплосетей, горэлектросетей, водоканализации, построены первые улицы города, первые школы, детские сады и больницы, финансируемые в те годы из бюджета комбината. В апреле 1955 г. отозван в распоряжение Управления кадров Минсредмаша.



Александр Иванович Чурин
1955-1957 гг.

Под его руководством введены в эксплуатацию вторые очереди диффузионного, сублиматного, реакторного заводов, ТЭЦ и завода «Гидроэнергоснаб», начато строительство первой промышленной АЭС, радиохимического и химико-металлургического заводов, велось капитальное строительство жилья и объектов социально-культурного назначения, создана служба внешней дозиметрии. Заложены основы технологической дисциплины, исполнительности и высокой ответственности должностных лиц. Он воспитал плеяду талантливых руководителей, впоследствии ставших директорами предприятий Минатома и других министерств. Из Томска-7 переведен на должность первого заместителя министра среднего машиностроения, которую занимал на протяжении 13 лет (по 1970 г.).



Михаил Петрович Родионов
1957-1960 гг.

В эти годы была принята в эксплуатацию и начала выдавать энергию первая в Союзе промышленная атомная электростанция. За два года работы М. П. Родионов совместно с коллективами руководителей и ИТР комбината провел ряд мероприятий по совершенствованию производственных процессов. В 1960 г. переведен в г. Обнинск на должность директора Физико-энергетического института.



Александр Семёнович Леонтичук
1960-1965 гг.

При нем завершился «пусковой» период в истории комбината. Выведены на проектную мощность заводы по разделению изотопов, сублиматный, радиохимический, «Гидроэнергоснаб», ТЭЦ и АЭС-1, осуществлен пуск трех атомных реакторов, развернуто строительство второй АЭС, окончено строительство химико-металлургического завода и получен первый комплект «специзделия». Впервые в СССР введен в эксплуатацию полигон подземного захоронения жидких радиоактивных отходов. Завершилась работа по созданию на комбинате технологической цепочки от получения обогащенного изотопа урана-235 до изготовления деталей и сборки различных модификаций ядерных зарядов.



Степан Иванович Зайцев
1965-1990 гг.

Директор СХК на протяжении четверти века. Внес большой вклад в развитие и стабильную работу крупнейшего в стране оборонного комплекса и благоустройство города Северска. Под его руководством происходили расширение и реконструкция основного производства, повышалась производительность труда. Построен комплекс «Дальнее тепло» по использованию сбросного тепла атомных реакторов СХК для отопления жилых домов и промышленных предприятий Томска.



Геннадий Петрович Хандорин
1990-2000 гг.

На СХК работал с начала своей трудовой биографии. В 1990 году на конкурсной основе назначен генеральным директором СХК. Под его руководством СХК успешно преодолел период конверсии и завоевал прочное место на мировом рынке. В 2000-2001 гг. – председатель наблюдательного совета отраслевого Конверсбанка, председатель Союза работодателей Минатома.



Валерий Константинович Ларин
2000-2002 гг.

Пришел на комбинат после работы в качестве генерального директора ПО «Востокредмет», единственного в России предприятия по добыче и переработке урановых руд, затем – генерального директора Приаргунского производственного горнохимического объединения». С 2000 по 2002 гг. работал на ФГУП «Сибирский химический комбинат» в должности генерального директора. В марте 2002 г. переведен в Москву заместителем директора ВНИИ химических технологий (ВНИИХТ).



Владимир Владиславович Шидловский
2002-2005 гг.

Трудовой путь начал на комбинате «Маяк», где прошел путь от инженера до заместителя главного инженера. В 1999-2002 годах – руководитель Департамента ядерно-топливного цикла Министерства Российской Федерации по атомной энергии. В 2002 г. назначен генеральным директором ФГУП «Сибирский химический комбинат».



Владимир Михайлович Короткевич
2005-2012 гг.

Пришел на комбинат в 1973 г. по распределению как инженер-технолог завода № 15. В 1988 г. стал единственным в истории комбината директором завода, избранным трудовым коллективом на конкурсной основе. С 1996 г. – заместитель главного инженера по химическому производству, с 1999 г. – первый заместитель генерального директора. Исполнял обязанности генерального директора комбината с июля по сентябрь 2000 г. В 2002 г. назначен руководителем Департамента ядерно-топливного цикла Минатома России. С июня 2005 г. по 2012 г. – генеральный директор ФГУП «Сибирский химический комбинат»



Сергей Борисович Точилин
2012 г. – по настоящее время

На Сибирский химический комбинат пришел в 1977 г. Прошел путь от дежурного мастера-механика, инженера, старшего инженера, заместителя главного механика объекта, заместителя главного механика комбината, главного механика объекта, до директора РМЗ СХК (2001—2005 гг). В декабре 2005 г. решением Городской думы ЗАТО Северск утверждён в должности главы администрации ЗАТО, а в июне 2007 г. – в должности первого заместителя губернатора Томской области. В апреле 2009 г. назначен заместителем губернатора Томской области по особо важным проектам. С 25 июля 2012 г. – генеральный директор ФГУП «Сибирский химический комбинат».

ГЛАВНЫЕ ИНЖЕНЕРЫ СХК

Николай Витальевич Алявдин, 1950-1953 гг.

Александр Семёнович Леонтичук, 1953-1960 гг.

Михаил Антонович Демьянович, 1960-1963 гг.

Феоктист Елисеевич Логиновский, 1963-1968 гг.

Николай Сергеевич Осипов, 1968-1994 гг.

Владимир Степанович Чижиков, 1994-1996 гг.

Владимир Михайлович Кондаков, 1996-2004 гг.

Пётр Михайлович Гаврилов, 2004-2006 гг.

Анатолий Степанович Козырев, с 2006 г.

ПЕРВАЯ ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ

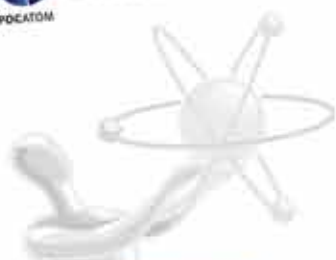
ЧЕЛОВЕК ГОДА РОСАТОМА 2013

ПРОГРАММА ОТРАСЛЕВЫХ НОМИНАЦИЙ

НАШИ ПОБЕДИТЕЛИ



Человек Года Росатома 2013



ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ

Власов Александр Александрович

НОМИНАЦИЯ: «ВЭФ, фирма труда и промышленной безопасности»

ПРЕДПРИЯТИЕ: ОАО «СХК»
ДОЛЖНОСТЬ: Начальник лаборатории

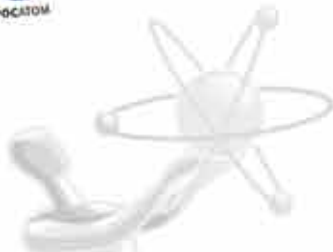


Все должно вытекать четко и настойчиво идти к ней

«Мы считаем победу личной заслугой. Это успех всего коллектива, в том числе лаборатории кибернета, которую я возглавляю. Мне, разумеется, приятно, что эти заслуги в числе номинаций конкурсов. Секрет успеха, по моему твердому убеждению, заключается в системном подходе к работе. Только это может дать капитальный результат. Много значит внимание и решение задачи со стороны топ-руководства, а также и рядовых исполнителей. Все должно вытекать четко и настойчиво идти к ней. Прозрачность работы, развитие, прибыль – рост, и возможности на структурной основе – быть эффективными. И все, что связано с этим процессом, для меня важно и является стимулом для участия в конкурсах любого уровня.»



Человек Года Росатома 2013



ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ

Козиков Валерий Васильевич

НОМИНАЦИЯ: «Серебряная контрольно-измерительная приборная и автоматика»

ПРЕДПРИЯТИЕ: ООО «Прибор-Сервис»
ДОЛЖНОСТЬ: Спецарь по ИЭП/ИЭВ 8 разряда



Секрет моего успеха – это серьезное отношение и качественная подготовка

«В моей жизни уже три победы в отраслевых и дивизиональных конкурсах. Но особенно это не отмечает. Секрет моего успеха – это серьезное отношение и качественная подготовка. А мои рекомендации специалистом, которые только начинают карьеру в «Росатоме», очень просты. Нужно серьезно подходить к делу. Показать коллективу и руководителю, что ты хочешь и можешь работать. Тогда тебя оценят, и появится возможность продвижения.»



Человек Года Росатома 2013



ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ

Губанов Сергей Михайлович

СПЕЦИАЛЬНАЯ НОМИНАЦИЯ: «На шаг вперед: конкурентоспособность в разработке и внедрении энергоэффективной технологии очистки дымовых газов от азотистых примесей»

ПРЕДПРИЯТИЕ: ОАО «СХК»
ДОЛЖНОСТЬ: Начальник службы механизма



Победу урвали мы как подразделение работы всего коллектива

«Победу расцениваю как выделение работы моего коллектива из общей выборки достижений по госкорпорации «Росатом» в 2013 году. Но это не значит, что я лучше или умнее других. Первые документы по данной тематике датированы 2001 годом. И только по прошествии 12 лет идея оказалась реализуемой – в виде внедренной и производимой энергоэффективной технологии. Так уж случилось, что именно моя работа была завершена в этот период.»



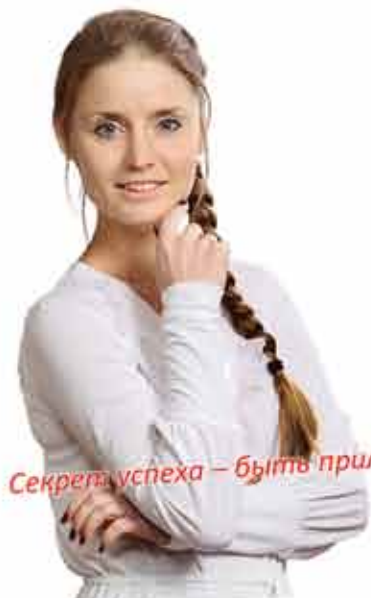
Человек Года Росатома 2013



ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ

Харитонов Наталья Сергеевна

НОМИНАЦИЯ: «Учет и отчетная деятельность»
ПРЕДПРИЯТИЕ: ОАО «СХК»
ДОЛЖНОСТЬ: Экономист по налогообложению



Секрет успеха – быть прилежным учеником

«Это желание я по праву разделяю с коллегами. Именно моих знаний для победы бы мне не хватило. Возможно, причина успеха в том, что мне никогда не страшно спрашивать, если что-то непонятно. Я знаю, что на все свои вопросы всегда услышу квалифицированный ответ. Дальше уже моя задача – все запомнить. Секрет успеха – быть прилежным учеником. И еще надо любить трудиться, не только ради денег. Моральный и даже идеологический аспект для меня также важен.»



Человек Года Росатома 2013



ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ

Трофимов Андрей Владимирович

СПЕЦИАЛЬНАЯ НОМИНАЦИЯ: «Восходящая звезда»

ПРЕДПРИЯТИЕ: ОАО «СХК»
ДОЛЖНОСТЬ: Руководитель группы



Я взял ответственность на себя

«Однажды перед сотрудниками лаборатории была поставлена практическая задача по испытанию оборудования. Объем работ был колоссальным, и при объеме работ в два раза больше мы должны были справиться. Я взял ответственность на себя, организовал сотрудников, чтобы оборудование было обследовано максимально качественно, а также и кратчайшие сроки. В лаборатории разверну личную сеть, по которой происходит обмен информацией. Задача была выполнена раньше срока.»



**Дорогие северчане,
уважаемые атомщики,
ветераны СХК!**

65 лет назад, с началом строительства Сибирского химического комбината, в истории СССР и Томской области открылась новая глава – эпоха создания ядерного щита Родины, становления и развития атомной индустрии в самом сердце Сибири.



Лучшие строители, ученые, инженеры возвели с нуля и в кратчайшие сроки не только самое мощное в мире ядерное производство, но и город Северск – крупнейшее административно-территориальное образование страны.

Шли десятилетия, сменялись политические эпохи и экономические курсы. Но Сибирский химический комбинат все эти годы оставался одним из флагманов томской промышленности, одним из ведущих атомных центров нашего государства.

Сегодня согласно нашей договоренности на площадке Сибирского химического комбината Госкорпорация «Росатом» приступает к реализации двух масштабных проектов – строительства конверсионного производства и опытно-демонстрационного реактора на быстрых нейтронах БРЕСТ-300. Это в очередной раз доказывает: наш потенциал востребован государством, значим для страны, имеет огромные перспективы.

Крепкого вам здоровья, успехов в делах, исполнения всех намеченных планов!

**Сергей Жвачкин,
губернатор Томской области**



**Уважаемый Сергей Борисович!
Союз работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России
поздравляет Вас, рабочих, инженерно-технических работников, руководителей
подразделений, весь трудовой коллектив ОАО «Сибирский химический комбинат»
с 65-летием со дня основания!**

Являясь крупнейшим в мире предприятием ядерного топливного комплекса, Ваш комбинат производит продукцию на уровне и выше мировых стандартов, обеспечивая не только решение задач ядерно-оборонного комплекса страны, но и развитие российской и мировой атомной энергетики.

Именно на Сибирском химическом комбинате 24 сентября 1958 года состоялось событие мирового значения – была введена в эксплуатацию первая промышленная, встроенная в технологический цикл, АЭС мощностью 100 МВт.

Несколько поколений атомщиков своим самоотверженным трудом творили летопись Сибирского химкомбината. Гордость и богатство предприятия – трудовой коллектив: уникальный пример команды компетентных и целеустремленных специалистов, отличающихся высочайшим уровнем профессионализма.

На всех этапах развития Сибирский химический комбинат убедительно демонстрирует примеры максимально эффективного использования новых технологий, новаторских методов организации производства, обеспечивая последовательное наращивание производства, выход на лидирующие позиции и высокую репутацию делового партнера.

От всей души желаем всему трудовому коллективу Сибирского химического комбината крепкого здоровья, дальнейших успехов в сложной и ответственной работе, стабильного развития, новых сил и энергии в служении Отечеству.



**А.Ю. Хитров,
генеральный директор Союза работодателей атомной промышленности, энергетики и науки России**



**Уважаемые ветераны, руководители и работники
Сибирского химического комбината!
Мэр, депутаты Думы и администрация ЗАТО Северск от имени всех северчан
поздравляют вас с замечательной датой – 65-летием предприятия!**

По меркам мироздания столь небольшой, на первый взгляд, срок на самом деле представляет собой яркую жизнь нескольких поколений замечательных людей. Поколений романтиков-первостроителей, физиков-лириков – тысяч специалистов со всей страны, давших ответы на вопросы новой отрасли промышленности, создавших ядерный щит Родины, сделавших и делающих все от них зависящее для развития науки, для благополучия людей, передающих свои лучшие традиции тем, кто приходит им на смену.

У вас получился не просто отличный результат. Получился известный в мировом сообществе Сибирский химический комбинат, в том числе благодаря которому Россия не только сохранила, но и упрочила свои позиции в атомной энергетике, чья продукция на любом этапе истории предприятия – это знак высокого качества, а работники – коллектив единомышленников, способный решать задачи любой степени научной и производственной сложности.

Именно поэтому как минимум на ближайшие годы СХК выбран Госкорпорацией «Росатом» в качестве площадки для реализации самых амбициозных проектов атомной отрасли и вложения многомиллиардных инвестиций, что позволяет предприятию и городу не только уверенно смотреть в будущее, но и выйти на принципиально новый уровень развития. Нет никаких сомнений в том, что поставленные цели, как было уже не раз, обязательно будут вами достигнуты, а комбинат и Северск вместе встретят еще не одну знаменательную дату.

Примите глубокую благодарность и признательность за ваш труд! Желаем процветания Сибирскому химическому комбинату! Успехов в работе, крепкого сибирского здоровья, счастья, мира, добра и благополучия вам, вашим родным и близким!

С праздником вас! С 65-летием комбината!



Григорий Шамин, мэр-председатель Думы ЗАТО Северск



**Уважаемый Сергей Борисович!
Уважаемый Сергей Генрихович!**

В 65-й день рождения Сибирского химического комбината искренне приветствую всех, кто причастен к истории его славного трудового коллектива, кто своим трудом обеспечил ему ведущую роль и место в жизни не только Северска и Томской области, но и российской и мировой науки, оставаясь и сегодня ведущим ядерным центром.

Благодаря таланту организаторов производства, упорному труду ученых, специалистов и рабочих, жизнь людей на комбинате всегда была энергоёмкой, насыщенной и интенсивной. Коллектив комбината заслужил всеобщее уважение и признание за заслуги в профессиональной и общественной деятельности. На его примере прослеживается подлинная эффективность социального партнерства – взаимопонимания между предприятием, властью и профсоюзом.

Организатором всех социально-трудовых процессов в коллективе был и остаётся профсоюзный комитет. Улучшение условий и охраны труда, режима труда и отдыха, социально-бытовых условий, охраны окружающей среды, организация работы с молодежью, отдыха работников, медицинского обслуживания, санаторно-оздоровительных мероприятий с работниками и членами их семей, развитие массовой физической культуры и спорта – вот лишь некоторые направления его работы. Важно, что и сегодня эти незыблемые принципы, заложенные при создании коллектива комбината, чтутся и соблюдаются.

Уважаемый Сергей Борисович! Как руководитель новой формации Вы хорошо понимаете, что только упорство, целеустремленность, способность идти по жизни вперед позволяет возглавляемому Вами комбинату быть в авангарде. И мы искренне рады вашим успехам!

Ещё раз с праздником, дорогие коллеги, друзья, ветераны отрасли и молодежь! Уверен, что благодаря высокому профессионализму руководства и трудового коллектива Сибирский химический комбинат и впредь сохранит современные перспективные направления работы, будет правофланговым отечественной атомной энергетики, верным спутником и настоящим другом тысяч томичей.

Доброго здоровья вам и вашим семьям, счастья, благополучия и дальнейших успехов во имя процветания нашей России!

**П.З. Брекотнин,
председатель Федерации профсоюзных организаций Томской области, депутат Думы города Томска**



Уважаемый Сергей Борисович!

От имени коллектива Главного управления МЧС России по Томской области и от себя лично поздравляю Вас с 65-летием со дня образования Сибирского химического комбината!

65 лет самоотверженной и кропотливой, но такой важной и интересной работы нескольких поколений атомщиков принесли комбинату славу одного из самых передовых и успешных предприятий атомной отрасли России. Подобный успех был бы невозможен без подвижничества ветеранов, энергии молодежи и мудрости опытных работников предприятия. Все вместе вы создавали этот уникальный комбинат, и все вместе продолжаете трудиться во имя его дальнейшего развития и процветания.

Примите искренние пожелания крепкого сибирского здоровья, больших успехов в вашей многогранной и ответственной деятельности на благо Отечества!



**И.Ф. Киржаков,
начальник Главного управления
МЧС России по Томской области,
генерал-майор внутренней службы**

Сердечно поздравляем весь коллектив Сибирского химического комбината со знаменательной датой! Дорогие друзья и коллеги, СХК по праву носит звание крупнейшего в мире предприятия ядерно-топливного цикла, его история богата многими важными для отрасли и для страны событиями. Желаем вам и впредь высоко держать марку одного из передовых предприятий ГК «Росатом», добиваться достижения намеченных целей и всегда идти на шаг впереди.

Каждому сотруднику комбината – стабильности, благополучия, крепкого здоровья и личного счастья. С юбилеем, друзья!

Директор ООО «СибРегионПромсервис»

А.С. Киселев



ООО «СибРегионПромсервис» – одно из шести дочерних обществ ОАО «Сибирский химический комбинат» (СХК, входит в Топливную компанию «ТВЭЛ» Госкорпорации «Росатом»), созданных в 2011 году на базе непрофильных активов СХК в рамках его реструктуризации. За два года самостоятельного плавания новое предприятие сумело добиться существенных успехов в своей деятельности.

Предшественником СибРегионПромсервиса был созданный на Сибирском химическом комбинате центр по ремонту оборудования, приступивший к работе 1 января 2011 года. В его состав вошли ремонтные службы основных подразделений комбината – завода разделения изотопов (ЗРИ), сублиматного (СЗ), химико-металлургического (ХМЗ), радиохимического (РХЗ) заводов. 1 июля 2011 года на базе центра образовалось ООО «СибРегионПромсервис» с коллективом из 350 человек.

У новой структуры СХК сразу же обозначились два направления деятельности: выполнение заказов от материнской компании на ремонт и монтаж технологического и общепромышленного оборудования, поддержание его в исправном состоянии для обеспечения необходимого объема выпуска основной продукции комбината, а также получение дополнительных доходов за счет обслуживания сторонних клиентов – промышленных предприятий Томской области и других регионов – и ежегодное увеличение продаж в рамках этого направления.

В 2012 году СибРегионПромсервис получил все разрешительные документы на проведение строительно-монтажных и ремонтных работ с возможностью оказания генподрядных услуг стоимостью до трех миллиардов рублей. Также компания имеет аттестацию всех технологий сварки, владеет лицензиями на изготовление оборудования действующих и создаваемых производств ядерно-топливного цикла и нефтегазового комплекса.

В прошлом году число работников СРПС увеличилось до более семисот человек за счет перевода в его состав персонала теплоэлектроцентрали и завода «Гидроэнергоснаб» комбината, цеха №10 ХМЗ, участка модернизации газодвигательного оборудования ЗРИ. Соответственно, расширился спектр



услуг СибРегионПромсервиса. Если раньше компания выполняла только текущий и капитальный ремонт на основных заводах СХК, то в 2012 году к этому добавилось изготовление оборудования силами цеха №10 ХМЗ для нужд комбината. Также предприятию передали функцию эксплуатации сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды, грузоподъемных устройств. Помимо этого сотрудники СРПС вошли в состав бригады оперативного устранения неисправностей на всех объектах СХК. Таким образом, повысилась ответственность «дочки» перед материнской компанией.

Что касается внешних заказов, то план их выполнения в 2012 году оказался перевыполнен. Особо важными работами были демонтаж и монтаж конденсаторов весом шестьсот тонн турбины энергоблока №1 Балаковской АЭС. Для этого в Балаково отправились семьдесят девять работников СРПС на срок более трех месяцев. Северские специалисты хорошо себя зарекомендовали, благодаря чему появились перспективы дальнейшего сотрудничества с генподрядчиком данного проекта – ОАО «Атомэнергоремонт».

Другим основным сторонним клиентом СибРегионПромсервиса стало ООО «Томскнефтехим».

Фактическая выручка ремонтного предприятия в прошлом году превысила плановую и составила 817,3 миллиона рублей.

Как отметил на прошедшей в октябре 2012 года встрече руководителей дочерних обществ и аутсорсинговых компаний комбината генеральный директор ОАО «СХК» Сергей Точилин, СибРегионПромсервис показывает наиболее удачный пример работы и взаимодействия с материнской компанией:

– Если говорить о перспективах, то заверяю, что комбинат будет и впредь поддерживать своих «дочек». Взятые на себя обязательства перед ними СХК выполнит, но вместе с тем мы рассчитываем, что и дочерние предприятия научатся жить в рыночных условиях. Можно сказать, что СибРегионПромсервис по сравнению с некоторыми своими «сестрами» пребывает сегодня в явном плюсе, но почитать на лаврах вряд ли получится. Работы впереди много, – подчеркнул Сергей Борисович.

В настоящее время производственные мастерские СибРегионПром-

сервиса действуют на всех основных заводах комбината. Станочный парк, перешедший предприятию от СХК, поддерживается в исправном состоянии и в скором времени будет обновляться. С первых дней существования СРПС руководство компании ставит во главу угла повышение качества услуг, особое внимание уделяя безопасности производства.

Еще один вопрос, который самостоятельно решает «дочка» СХК, – повышение квалификации персонала. С этой целью был создан собственный учебный центр. В мае 2012 года предприятие получило лицензию Ростехнадзора, дающую право готовить профессионалов своими силами – как непосредственно для СибРегионПромсервиса, так и для других компаний. В образовательном центре осуществляется предаттестационная подготовка руководителей и специалистов в области эксплуатации объектов атомной энергии, а также обучение рабочих дополнительным смежным специальностям, таким как стропальщик, машинист грузоподъемных механизмов (ГПМ), слесарь-ремонтник ГПМ, оператор холодильных и компрессорных установок.

– Мы понимаем, что данная организация принесет не огромные деньги, но для нас она важна, ведь это показатель успешности предприятия, его нацеленности на будущее, – считает начальник учебного центра ООО «СибРегионПромсервис» Александр Румянцев.

Дальнейшее развитие образовательного подразделения СРПС стало одной из главных задач, поставленных руководством комбината перед дочерним обществом на 2013 год.

В числе других поручений, данных материнской компанией СибРегионПромсервису на текущий год, – освоение комплексного ремонта механической, электрической, приборной частей оборудования с последующей пусконаладкой и постгарантийным обслуживанием, создание в структуре

предприятия отделения модернизации технологических блоков газовых центрифуг, а также ремонтно-механической службы теплоэлектроцентрали СХК для ремонта котлов, турбин, вспомогательного оборудования котельного, турбинного, химического цехов, цеха топливоподдачи ТЭЦ. Кроме того, планировалось дальнейшее развитие инженерно-технического центра СРПС, созданного для аттестации технологий сварки, проведения экспертизы промышленной безопасности, аттестации специалистов сварочного производства и контроля качества сварных соединений. Стоит отметить, что в 2013 году коллектив СибРегионПромсервиса справился со всеми перечисленными задачами раньше намеченного срока.

В рамках обслуживания сторонних заказчиков у компании на ближайшее время намечены ремонтно-монтажные работы на Балаковской и Калининской АЭС, а также модернизация ряда предприятий топливно-энергетического комплекса Норильска. Кроме того, продолжается сотрудничество с Томскнефтехимом.

Согласно стратегическому плану развития СРПС на 2013–2015 годы в 2014 году выручка компании планируется порядка 918,4 миллиона рублей, при этом 92,3 миллиона рублей будут заработаны за счет внешних заказов.

В 2014 году СибРегионПромсервис начнет внедрение производственной системы Росатома. Этот масштабный отраслевой проект, реализуемый с 2008 года, призван повысить производительность труда до уровня конкурентов Госкорпорации из других стран, сократить издержки, а также повысить заработную плату работников атомной отрасли и сформировать для них новые правила карьерного роста. В число других задач будущего года входит подготовка к строительству нового конверсионного производства на площадке СХК, а также дальнейшее увеличение объема работ и поиск заказчиков в ближнем и дальнем зарубежье.



И.А. Абрамов: работа сделана

**ООО «СибРегионПромсервис» (ООО «СРПС»)
636000 Томская область, г. Северск, а/я 422
Телефон: (3823) 55-22-00
Факс: (3823) 53-06-21
E-mail: SibRegionProm@atomsib.ru
www.sibregionprom.ru, СибРегионПромсервис.рф**

Основной принцип деятельности ООО «СибРегионПромсервис» заключается в комплексном подходе к обслуживанию оборудования, то есть, в выполнении ремонта его механической, электрической и приборной частей одновременно и только своими силами. Приоритеты предприятия: обеспечение надежной работы подразделений материнской компании ОАО «Сибирский химический комбинат» и увеличение объема услуг, оказываемых сторонним заказчиком.



ОАО «Спецтеплохиммонтаж» сердечно поздравляет руководство и коллектив ОАО «Сибирский химический комбинат» – ведущего атомного центра страны – с 65-летним юбилеем!

65 лет – это возраст, сочетающий в себе жизненный опыт и духовную зрелость. И нам приятно осознавать, что большую часть этого жизненного пути, насыщенного яркими знаковыми событиями, наши предприятия прошли вместе и по сей день остаются стратегическими партнерами.

От всей души желаем коллективу комбината реализации всех планов и замыслов, скорейшего воплощения новых проектов, крепкого здоровья и неиссякаемой энергии на долгие годы.

С уважением, генеральный директор ОАО «СТХМ» Д.Б. Кормашов

Партнерство во имя развития

ОАО «СТХМ» (правопреемник МСУ-107 треста «Спецхиммонтаж» Министерства среднего машиностроения СССР) было образовано 28 января 1980 г. для ведения специальных монтажно-строительных работ на объектах химического и ядерно-энергетического комплекса. Первыми строительными объектами ОАО «СТХМ» стали Сибирский химический и Томский нефтехимический комбинаты. Это позволило предприятию начать свою работу с реализации самых серьезных, ответственных проектов, получить необходимый опыт и приобрести высокопрофессиональный кадровый состав как в структуре управления, так и на исполнительском уровне.

С течением времени география производственной деятельности предприятия перешагнула пределы Томской области: Горнохимический комбинат (г. Железногорск Красноярского края), Электрохимический завод (г. Зеленогорск Красноярского края),

Ленинградская атомная электростанция (г. Сосновый Бор Ленинградской области) – вот лишь некоторый перечень объектов, на которых ОАО «СТХМ» был выполнен большой объем монтажно-строительных работ.

Наряду с этим значительно расширился и перечень предоставляемых услуг.

Сегодня ОАО «СТХМ» – это многопрофильная генподрядная строительная организация, имеющая в своем составе кроме строительно-монтажных подразделений:

- службу неразрушающего контроля;
- строительную (испытательную) и электрическую лаборатории;
- машиностроительное и добывающее производство;
- учебный центр профессиональной подготовки кадров и аттестационный пункт для специалистов НАКС (Национальное агентство контроля сварки), которые выполняют собственными силами и силами субподрядных организаций

широкий спектр общестроительных, монтажных, специальных работ, работ, связанных с повышенной опасностью промышленных производств и объектов и др.

Имеющиеся мощности, производственная база, кадровый состав, техническое и технологическое оснащение позволяют ОАО «СТХМ» занимать ведущие позиции в регионе и осуществлять строительство объектов любой сложности. В своей работе предприятие применяет современные методы управления, что гарантирует высокий уровень качества и профессиональную безопасность работников. Свидетельством тому является сертификация организации на соответствие системы менеджмента требованиям международных стандартов:

- ISO 9001/ГОСТ Р ИСО 9001 (в области качества)
- OHSAS 18001 (в области профессиональной безопасности и охраны труда).



СТХМ
СПЕЦТЕПЛОХИММОНТАЖ



Ресурсные возможности ОАО «СТХМ»:

- персонал более 1500 человек
- транспортные средства, грузоподъемные механизмы, станки и оборудование – более 740 единиц
- производственные и офисные площади, складские помещения, ремонтная база – 48 единиц общей площадью более 48 тыс. м².

ОАО «СТХМ»

Почтовый адрес: 636000,
ЗАО Северск Томской области, а/я 563
Юр. адрес: Томская область,
г. Северск, Автодорога 2/4, стр. 7 (АБК)
Телефон: (3822) 77-79-32;
(3823) 54-77-67 (факс)
E-mail: post@ctxm.ru
Веб-сайт: www.ctxm.ru



ООО «Прибор-Сервис» – дочернее общество ОАО «Сибирский химический комбинат», и наша история неразрывно связана с комбинатом с 1955 года, когда на СХК был создан цех 20 по ремонту КИПиА. Основной нашей деятельностью всегда являлось поддержание в рабочем состоянии и ремонт всей номенклатуры средств измерения и автоматизации ОАО «СХК», а также выполнение электромонтажных и пусконаладочных работ.

С 2011 года наш коллектив начал работу в лице ДЗО, и комбинат по-прежнему остается главным заказчиком компании; количество обслуживаемых средств измерения составляет более 110 тысяч единиц и свыше 60 тысяч систем автоматизации основного технологического производства комбината, связь с которым прочна и неразрывна.

Уважаемые работники ОАО «СХК»! Коллектив ООО «Прибор-Сервис» в лице директора Е.П. Биркина поздравляет с 65-летним юбилеем ОАО «Сибирский химический комбинат»!



В вашей истории много славных побед и трудовых достижений.

ОАО «СХК» в первую очередь – предприятие, обеспечивающее атомную безопасность нашей страны. Высококвалифицированные сотрудники, огромный опыт и высочайший научно-технический потенциал предприятия сделали возможным его участие во многих сферах промышленности и производства.

Пусть этот день станет настоящим праздником для тех, кто участвовал в становлении предприятия, в создании ядерного щита Родины, а теперь работает с совершенными атомными технологиями.

Надеемся на дальнейшее расширение нашего сотрудничества и от всей души желаем коллективу ОАО «СХК» дальнейшего развития, процветания, ярких свершений, технических прорывов и развития атомной промышленности страны.



**Уважаемый
Сергей Борисович!
Уважаемые друзья –
сотрудники
ОАО «Сибирский
химический
комбинат»!**

Коллектив Сибирского механического завода искренне поздравляет вас с замечательной датой – 65-летием родного предприятия. Вот уже много лет наши предприятия связывают тесные рабочие и дружеские отношения, и за этот немалый срок мы не единожды могли убедиться в высоком профессионализме сотрудников комбината. Желаем вам, дорогие друзья, покорения новых профессиональных высот, и пусть за ними последуют новые заслуженные высокие награды, каких уже немало в вашем трудовом багаже. Благополучия вашим семьям! С праздником!

**От имени коллектива,
генеральный директор ООО «Сибирский
механический завод» А.Н. Учитель**

ООО «Сибирский механический завод» создано в 2011 году в результате реструктуризации ОАО «Сибирский химический комбинат» на базе выделенного из состава комбината Ремонтно-механического завода. История РМЗ ОАО «СХК» насчитывает 60 лет. Свою деятельность завод начал в 1952 году на территории Томской области в составе Сибирского химического комбината и продолжил с 2011 г. уже в качестве ООО «СибМЗ» – дочернего общества ОАО «СХК».

ООО «СибМЗ» ориентировано на выпуск нестандартного оборудования, оснастки, инструмента и запасных частей для подразделений комбината, предприятий контура ОАО «ТВЭЛ», ГК «Росатом» и сторонних заказчиков. Завод оснащён универсальным и специализированным оборудованием, станками с ЧПУ (токарные, фрезерные, электроискровые) и т. д., на которых выполняется механическая обработка деталей сложной конфигурации.

Основной продукцией и услугами предприятия являются:

- нестандартное оборудование, включая подконтрольное РОСТЕХНАДЗОРУ;
- металлоконструкции;
- емкостное оборудование;
- транспортно-упаковочные комплекты;
- специальная оснастка, запасные детали для ремонта, съёмные грузозахватные приспособления и тара;
- термообработка, упрочнение и повышение износостойкости стандартного, специального инструмента и деталей машин;

- нанесение гальванических покрытий.

На заводе существует пооперационная система контроля качества всей выпускаемой продукции. Контрольные операции выполняет служба ОТК. Все изделия изготавливаются по утверждённым технологическим процессам, гарантирующим высокое качество изготовления и полное соответствие изделий требованиям нормативно-технической документации.

Лаборатория контроля производства осуществляет контроль материалов, сварных соединений разрушающими методами (растяжение, испытание на изгиб, ударную вязкость) и неразрушающими методами (радиографический контроль, цветная дефектоскопия, ультразвук и пр.).

Общие производственные площади завода в настоящее время составляют 21.000 кв. м.

Завод оснащён большим количеством разнообразного универсального и автоматизированного оборудования, что позволяет охватить широкий спектр компетенций машиностроительной направленности.

ООО «СибМЗ» укомплектовано высококвалифицированными рабочими и инженерными кадрами для изготовления оборудования любой сложности с предоставлением комплексных услуг: конструкторские разработки, изготовление продукции, шеф-монтаж, пусконаладка, сервисное обслуживание.

На заводе сохранены традиции и культура производства, присущая предприятиям атомной промышленности.



**Уважаемые сотрудники ОАО «Сибирский химический комбинат»!
Коллектив Центрального проектно-технологического института сердечно поздравляет вас
со знаменательной датой – 65-летием со дня основания!**

Ваш комбинат в течение многих лет является крупнейшим в мире предприятием, не имеющим аналогов в мире, по производству ядерного топлива для мирной атомной энергетики. Благодаря вашей деятельности внесен существенный вклад в экономическую мощь и авторитет нашей Родины.

За 65 лет комбината состоялась профессиональная жизнь нескольких поколений сотрудников – предмет законной гордости за хорошо сделанное дело!

Стратегическое мышление сотрудников ОАО «Сибирский химический комбинат» всегда направлено на укрепление обороноспособности страны и повышение ее научного и промышленного потенциала.

Совместное сотрудничество позволяет наиболее эффективно использовать накопленный потенциал наших организаций, динамично развиваться и осваивать новые технологии.

Весь бесценный опыт конструкторов и проектировщиков Сибирского отделения ОАО «ЦПТИ» был получен и аккумулирован благодаря их работе в научно-инженерной структуре вашего комбината – сначала в ОГК, затем в НИКИ. Сегодня этот опыт и знания воплощены в совместный проект «Новый конверсионный завод». То, с каким подъемом развернулась ра-

бота уже на стадии проектирования, не оставляет поводов для сомнения в реализации этого масштабного проекта. Высокий профессионализм, производственная культура и преданность делу каждого вашего сотрудника легли в основу данного проекта. Мы надеемся, что и дальше будем совместно укреплять и развивать деловые связи между нашими коллективами.

Поздравляя ОАО «СХК» с юбилеем, от всей души желаем всем сотрудникам новых творческих успехов, сохранения высокого интеллектуального потенциала, крепкого здоровья, счастья и благополучия, а также выражаем уверенность, что богатый опыт сотрудничества специалистов наших предприятий позволит решать самые сложные задачи отрасли на самом высоком уровне.

Слова благодарности, которые звучат в эти праздничные дни в адрес сотрудников комбината от коллег, свидетельствуют об особом месте, которое занимает ОАО «СХК» в жизни российского атомного общества.

Мы гордимся нашим сотрудничеством и хотим сказать огромное спасибо за ваш значительный вклад в становление российской обороноспособности, за ваш опыт и знания, имеющие мировое признание.

С уважением,
директор ОАО «ЦПТИ»
В.В. Козин



ОАО «Центральный проектно-технологический институт» (ОАО «ЦПТИ»)
115409, Москва, Каширское шоссе, 49
Телефон/факс: (495) 988-61-16
E-mail: www.cpti@tvel.ru, www.cp-ti.ru



Сибирскому химическому комбинату – 65 лет, и мы гордимся тем, что на протяжении многих лет проводятся совместные работы коллективами Института физической химии и электрохимии Российской академии наук и ОАО «Сибирский химический комбинат». В 1957 году начались исследования по обращению с

радиоактивными отходами и после ввода в эксплуатацию Радиохимического завода (1961 – 1962 г.г.) состоялся пуск опытно-промышленного полигона радиоактивных отходов (1963 г.).

С этого времени при непрерывном нагнетании радиоактивных отходов в глубинные пласты – хранилища все изменения основного технологического цикла (осадительная и экстракционная технологии) отражались в промышленных стадиях захоронения. Соответствующая технология была разработана при включении в действующую схему отходов Химико-металлургического и Сублиматного заводов.

Впервые был исследован геологический материал, отобранный непосредственно из зоны размещения жидких отходов после 50 лет эксплуатации полигона подземного захоронения. Установленные закономерности поведения радионуклидов для разных типов РАО свидетельствуют об образовании глубинных хранилищ жидких отходов, в которых сформировались техногенные геохимические противомиграционные барьеры. Полученные данные позволили обосновать долговременную радиоэкологическую безопасность существующих подземных хранилищ жидких РАО.

В настоящее время при окончании переработки стандартных блоков полигоны подземного захоронения целесообразно использовать для захоронения РАО новых перспективных технологий (переработка природного и регенерированного урана). Поэтому надеемся на дальнейшее и длительное плодотворное сотрудничество. Есть все основания предполагать, что продолжение наших работ будет столь же успешным.

**Директор института, академик РАН А.Ю. Цивадзе
Зам. директора института, член-корреспондент РАН Б.Г. Ершов**



А.Ю. Цивадзе



Б.Г. Ершов





**Уважаемые работники и ветераны ОАО «Сибирский химический комбинат»!
От лица всего коллектива ОАО «Машиностроительный завод» поздравляю вас с большим праздником – 65-летием со дня основания вашего славного предприятия!**

Сотрудничество между нашими заводами зарождалось еще в период активного становления атомной отрасли страны, а в новых условиях, когда работа в контуре Топливной компании «ТВЭЛ» требует от нас концентрации усилий для достижения высоких задач и реализации передовой стратегии развития, взаимодействие между ОАО «МСЗ» и ОАО «СХК» выходит на новый качественный уровень.

Нельзя не отметить наше плодотворное сотрудничество в рамках программы «Релокация» Топливной компании «ТВЭЛ». За последние годы ряды работников Машиностроительного завода пополнились перспективными квалифицированными воспитанниками Сибирского химического комбината. Эти люди проявили готовность к решению сложных задач и большое желание работать в команде профессионалов, стремящихся к достижению результата.

В свою очередь, работники ОАО «МСЗ» имели возможность оценить и повысить свой профессиональный уровень, приняв участие в конкурсах профмастерства среди рабочих массовых профессий Топливной компании «ТВЭЛ», проводившихся на базе ОАО «СХК».



Сегодня ОАО «СХК» является одним из лидеров среди предприятий Топливной компании, в кооперации с которым можно решать актуальные вопросы дальнейшего развития российской атомной отрасли.

Заслуги ОАО «СХК» перед нашей страной трудно переоценить: участие сотрудников предприятия в важнейших государственных проектах – главное тому подтверждение.

В этот торжественный день примите искренние поздравления с прекрасным юбилеем и добрые пожелания крепкого здоровья, бодрости, счастья, благополучия, новых свершений и трудовых побед!



**Олег Седельников,
генеральный директор ОАО «Машиностроительный завод»**

ОАО «Машиностроительный завод» (г.о. Электросталь) – один из крупнейших в мире производителей топлива для атомных электростанций. Завод производит тепловыделяющие сборки для реакторов типа ВВЭР, РБМК, БН, ЭГП, PWR, BWR и топливные таблетки для поставок иностранным заказчикам. Также выпускает ядерное топливо для исследовательских реакторов. Около 60 атомных реакторов в 14 странах Европы и Азии работают на ядерном топливе, производимом ОАО «МСЗ». Входит в состав Топливной компании «ТВЭЛ» Госкорпорации «Росатом».

ОАО «Машиностроительный завод» - предприятие с богатой историей и традициями. Завод был основан в 1917 году как снаряжательный (оружейный) для снабжения армии боеприпасами в годы Первой мировой войны. Первая партия заводской продукции была выпущена 28 февраля 1917 г. 1954 год стал годом начала производства тепловыделяющих элементов (ТВЭЛ) и тепловыделяющих сборок (ТВС) для атомной энергетики. Сегодня ТВС, выпущенные ОАО «МСЗ», вырабатывают энергию в каждом восьмом энергоблоке АЭС мира.

Одним из традиционно важных элементов технической политики ОАО «Машиностроительный завод» является качество и надежность изготавливаемой продукции. Детальному изучению подвергаются все явления, которые могли бы вызвать снижение качества и нарушение стандартов изготовления ядерного топлива.

В ОАО «МСЗ» функционирует система менеджмента качества, которая сертифицирована признанным во многих странах мира органом по сертификации TÜV CERT (Германия) на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001. Такой сертификат завод получил в 1996 году первым в отрасли и одним из первых в России.



Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт геофизических исследований геологоразведочных скважин»

Нам отродно отметить, что Сибирский химический комбинат отмечает в нынешнем году свое 65-летие. Комбинат вправе гордиться своей историей и причастностью к важной отрасли России, являясь крупнейшим предприятием атомной индустрии.

Сотрудничество ВНИИГИС и Сибирского химического комбината берет свое начало с 90-х годов, когда ликвидировались открытые хранилища радиоактивных отходов и были начаты работы по экологическому мониторингу. Это сотрудничество успешно продолжается по сей день.

Комбинат открыт к использованию новых эффективных технологий. В частности, ВНИИГИС более 15 лет поставляет СХК аппаратуру для проведения геофизических исследований в скважинах, предназначенных для мониторинга и экологического контроля процессов, происходящих в местах захоронения радиоактивных отходов. Именно поэтому первыми приборами, которые были поставлены для СХК, стали прибор для оценки качества цементирования таких скважин, а также прибор для контроля технического состояния обсадных колонн. В настоящее время готовятся к поставке три новых прибора: прибор для контроля качества цементирования, оценки пористости пород и прибор для отбора проб скважинной жидкости.

Малым предприятием ВНИИГИС – ООО НПП «ИНГЕО» по заказу СХК разработан и поставлен комплексный прибор, содержащий цифровой гаммаспектрометр, резистивиметр и термометр. Прибор позволяет за один спуско-подъем одновременно измерить уровень радиоактивности, электрическое сопротивление и температуру жидкости, заполняющей скважину.



Дорогие коллеги!

Мы благодарим вас за проявленный интерес к нашей продукции и надеемся на плодотворное взаимовыгодное сотрудничество в будущем.

В день вашего юбилея позвольте пожелать вам дальнейших успехов в работе, счастья и благополучия в личной жизни.

Генеральный директор ОАО НПП «ВНИИГИС» В.Т. Перельгин

ОАО НПП «ВНИИГИС»

Основные виды деятельности

Разработка и совершенствование геофизических методов и современных аппаратно-методических комплексов для исследования скважин, в том числе малого диаметра, специальными и уникальными методами по следующим направлениям:

- каротаж горизонтальных и наклонно направленных скважин с использованием забойных телеметрических систем с беспроводным электромагнитным каналом связи
- вертикальное сейсмическое профилирование
- контроль технического состояния скважин

- прямые методы (гидродинамический каротаж, боковой отбор керна, сверлящая перфорация)
 - радиоактивные и акустические методы исследования.
- Выполнение производственных работ, изготовление, поставка, наладка, сервисное обслуживание поставляемых комплексов

452614, Россия, Республика Башкортостан, г. Октябрьский, ул. Горького, 1
Тел.: (34767) 5-25-22, 5-27-30, 5-27-06
Факс: (34767) 5-28-29, 5-27-96
E-mail: info@vniigis.com, сайт://www.vniigis.com

ООО НПП «ИНГЕО»

Направления деятельности

Конструирование, разработка и изготовление компьютеризированных аппаратно-методических комплексов и скважинных приборов для геофизических исследований нефтегазовых, рудных, угольных и гидрогеологических скважин

Башкортостан, Октябрьский, ул. Горького, 1 (3 этаж)
Телефон: 5-23-76, 5-26-78
Факс: 5-23-76, 5-26-78
E-mail: ingeo41@mail.ru
http://www.ingeo41.ru

Территория сильных

Плодотворное сотрудничество ТГУ и СХК продолжается уже несколько десятилетий

Взаимодействие Томского государственного университета и Сибирского химического комбината представляет собой пример эффективной кооперации вузовской науки и промышленного предприятия. За годы совместной работы ТГУ и СХК реализовали множество успешных проектов, в числе которых создание новых аппаратов в технологии производства ядерного топлива и модернизация уже существующих устройств.



Совпали желания и возможности

Томский государственный университет, признанный одним из ведущих вузов страны, активно сотрудничает с крупнейшими компаниями России и зарубежья. Партнерами ТГУ являются около 750 предприятий и организаций, представляющих самые разные сферы: от экономики и промышленности до медицины и строительства. Одним из наиболее важных партнеров для университета был и остается Сибирский химический комбинат.

Взаимодействие ТГУ с крупнейшим в мире ядерным центром зародилось еще в советские времена. Именно тогда в ТГУ на базе НИИ ПММ и кафедры прикладной аэромеханики ФТФ под руководством

профессора Вениамина Шваба был разработан новый метод получения ультрадисперсных порошковых материалов с использованием пневмоциркуляционной технологии. Кроме того, специалисты института сконструировали соответствующее технологическое оборудование: пневмоциркуляционные аппараты, воздушно-центробежные классификаторы, установки пневмотранспорта, которые были с успехом внедрены на СХК.

В истории сотрудничества партнеров были и другие, не менее интересные проекты, которые оказались взаимовыгодными и позволили успешно реализовать научно-исследовательский потенциал специалистов ТГУ и широкие возможности СХК.

— Мы благодарны Сибирскому химическому комбинату за возмож-

ность внести свой скромный вклад и решать вместе с предприятием интересные задачи, направленные на создание, развитие и поддержание атомной промышленности России, — говорит директор Базового центра проектирования НИИ ПММ ТГУ Владимир Бутов. — На заводах СХК успешно используются дозаторы-питатели, циклоны, поршневой пневмотранспорт и другие технические устройства, которые появились благодаря совместным усилиям сотрудников ТГУ и наших партнеров.

Кроме того, вместе со специалистами Сибирского химического комбината нами были получены патенты, опубликован ряд статей, что также свидетельствует о многосторонних связях университета с СХК. Уверен, что наше дальнейшее

сотрудничество будет не менее плодотворным и взаимовыгодным.

Потенциал не ограничен

Томский государственный университет был и остается кузницей кадров для многих предприятий страны. Выпускники вуза есть и среди работников СХК.

— Мы рады, что наши ребята оказались полезными предприятию, — говорит профессор математической кафедры ТГУ Алексей Крайнов, — они не только органично влились в коллектив, но и показали себя с лучшей стороны. К примеру, выпускник аспирантуры ФТФ ТГУ Петр Зернаев в 2010 году был признан лучшим инженером СХК. В 2012 году он вместе с тремя коллегами стал победителем конкурса ТВЭЛ на лучшую научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую работу в номинации «Механизация производства». Кстати, в составе этой группы работал еще один выпускник аспирантуры физико-технического факультета — главный механик завода Сергей Губанов.

— Между СХК и ТГУ идет постоянное сотрудничество в области подготовки высококвалифицированных специалистов через аспирантуру ТГУ, — продолжает Алексей Юрьевич, — только за последние три года подготовлено три кандидата физико-математических наук, все они трудятся на комбинате. Безусловно,

совместная работа в этом направлении будет продолжена.

У ТГУ и СХК есть и другие сферы общих интересов. Сибирский химический комбинат уделяет огромное внимание повышению производительности и энергоэффективности производственных процессов. Ранее партнеры уже находили технические решения, направленные на достижение этих целей. В прошлом году у ТГУ появились новые возможности в решении подобных задач. Университет стал победителем конкурса Минэнерго РФ на оказание образовательных услуг по повышению квалификации лиц, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в организациях СФО. Вполне возможно, что и в этом смысле университет будет полезен своему давнему партнеру.

— У СХК есть не только легендарное прошлое, — отмечают ученые ТГУ, — у него впереди грандиозное будущее — создание конверсионного производства, делающего Сибирский химический комбинат ведущим предприятием атомной отрасли России.



<http://www.tsu.ru>
E-mail: rector@tsu.ru
634050, Россия, г. Томск,
пр. Ленина 36
Тел.: (3822) 52-98-52



Коллектив Межрегионального управления № 81 ФМБА России искренне поздравляет весь коллектив ОАО «Сибирский химический комбинат» с 65-летним юбилеем!



Сибирский химический комбинат по праву считается одним из ключевых, стратегически важных предприятий отечественной атомной промышленности и экономики. За прошедшие десятилетия трудом многих поколений учёных, инженеров, высококвалифицированных специалистов создана мощная производственно-технологическая база.

Всё сделанное — это ваш вклад в решение государственных задач по обеспечению обороноспособности страны и использованию атомной энергии в мирных целях.

С первых дней работы комбината мы вместе, плечом к плечу ведём планомерную работу, направленную на реше-

ние вопросов, связанных с заботой о здоровье персонала и обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия населения ЗАТО Северск.

В этот торжественный день, от лица коллектива Межрегионального управления № 81 ФМБА России, хочу тепло поздравить со славным юбилеем всех, кто работает на комбинате сегодня, и пенсионеров, отдавших свои знания и опыт, вложивших в создание комбината частицу себя.

Пусть всегда будут с вами мудрость в достойных решениях и твёрдость в разумных действиях, творческая неустанность и здравый смысл, терпимость и оптимизм, спокойствие и уверенность! От всей души желаю вам отличного здоровья, человеческого и творческого долголетия! Дальнейшего роста и благополучия вашему замечательному коллективу!

С глубоким уважением,

**В.Д. Веревкин, руководитель Межрегионального управления № 81 ФМБА России —
 Главный государственный врач по ЗАТО Северск Томской области и г. Яровое Алтайского края**



**Дорогие коллеги!
От лица ОАО «Атомный страховой брокер»
позвольте выразить вам свое уважение и поздравить
ваше предприятие с 65-летним юбилеем!**

Много это или мало для предприятия в нашей стране? В мире все относительно, но думаю, что это тот срок работы, который говорит о том, что у руководства и коллектива предприятия есть опыт, мудрость, прекрасные деловые и профессиональные качества, но вместе с тем никуда не делась творческий потенциал, энергия и свежие идеи! Ваше предприятие – яркий пример того, как крупнейшая, причем не только в России, организация может хранить великие традиции отечественного производства и, опираясь на них, способствовать развитию целой отрасли. Плодотворно, эффективно и целенаправленно.

Мы рады за вас, гордимся вами, желаем всевозможного процветания и успеха в вашей самоотверженной работе! Коллектив ОАО «Атомный страховой брокер» неизменно будет надежным и дружественным партнером для вас. Поздравляем вас с этой замечательной датой и желаем вам всем работать с огромным удовольствием и самоотдачей! Пусть вам будет комфортно и уютно в вашем замечательном коллективе!

Генеральный директор А.М. Кутумов

**Дорогие работники и ветераны
Сибирского химического комбината!**

Вот уже более двадцати лет истории ОАО «Сибирский химический комбинат» и Северского филиала ФГУП «Аварийно-технический центр Минатома России» связаны между собой.

ФГУП «АТЦ СПб» с базой дислокации в городе Северск Томской области было создано на постоянной штатной основе по Постановлению Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 25.03.1993 года № 246. АТЦ в Северске предназначен для предупреждения и ликвидации последствий радиационных аварий на предприятиях ядерно-топливного цикла Росатома, а также при перевозке делящихся материалов и радиоактивных веществ на территории Сибирского региона. Такое решение принято не случайно. В зоне ответственности АТЦ находится девять крупных промышленных предприятий Росатома, таких как СХК, НЗХК, ГХК, АЭХК и др., а также более 4000 км Транссибирской железнодорожной магистрали, по которой постоянно перевозятся ЯМ, отработанное ядерное топливо и другая радиоактивная продукция.

Основой для формирования Северского аварийно-технического центра стал Сибирский химический комбинат со своим научным, техническим, производственным и кадровым потенциалом. Повышение уровня профессиональной подготовки спасателей аварийно-технического центра проходит в процессе совместных учений и тренировок на территории ОАО «Сибирский химический комбинат». И сегодня Сибирский химический комбинат продолжает многолетнее плодотворное сотрудничество с Северским филиалом АТЦ.

Выражаем особую признательность и благодарность ветеранам Сибирского химического комбината, причастным к созданию аварийно-технического центра.

**От имени коллектива Федерального государственного унитарного предприятия «Аварийно-технический центр Минатома России» (г. Санкт-Петербург) и Северского филиала примите искренние поздравления в связи с юбилеем – 65-летием со дня образования комбината! Желаем коллективу Сибирского химического комбината – уникальному предприятию атомной отрасли – дальнейшего развития, процветания и новых свершений на благо нашей Родины!
Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!**





**Уважаемый Сергей Борисович!
Уважаемые коллеги и друзья!
Коллектив РФЯЦ-ВНИИТФ
имени академика Е.И. Забабахина
от всей души поздравляет вас
с 65-летием вашего предприятия!**



Многолетнее сотрудничество СХК и РФЯЦ-ВНИИТФ является важной составляющей деятельности обоих предприятий, принесшей целый ряд значимых результатов научно-исследовательских и производственных работ. К их числу относятся:

- отработка уникальных конструкций для передачи в серийное производство;
- разработка технологии очистки возвратного плутония;
- создание материалов, обладающих улучшенными эксплуатационными характеристиками;
- исследования влияния старения и очистки плутония на свойства элементов конструкций, поведения пожаростойких покрытий при высоких температурах.

Особую гордость вызывает тот факт, что за наиболее важные работы сотрудники обоих предприятий отмечены правительственными премиями и наградами. И сегодня наши предприятия связывают тесные рабочие отношения по ряду важных направлений.

Коллектив Российского федерального ядерного центра – Всероссийского научно-исследовательского института технической физики имени академика Е. И. Забабахина дорожит сотрудничеством с вами, надеется на его укрепление и расширение и желает вам впечатляющих свершений, захватывающих перспектив, реализации всех планов и процветания! Крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, благополучия и счастья вам, дорогие коллеги!

**Директор ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ
имени академика Е.И. Забабахина»
М. Е. Железнов**



**Уважаемый Сергей Борисович!
От имени сотрудников ООО «АРЦ НК»
сердечно поздравляем Вас и в Вашем лице
весь коллектив ОАО «СХК» с юбилейной датой –
65-летием со дня образования!**

Тогда, в далеком 1949 году, ваши отцы и деды закладывали фундамент безопасности и обороноспособности нашего родного государства, обеспечив нам мирное небо и стремительное развитие страны.

В современной обстановке ваше предприятие переживает сложный и, тем не менее, интересный период своего развития – переход на мирную продукцию. Ведь мечта о мирном атоме гораздо благороднее и ценнее, чем любая другая, связанная с использованием атомной энергии.

Желаем Вам и вашему коллективу осуществить эту мечту в полной мере, став мировым лидером в производстве топлива будущего. Удачи вам во всех начинаниях. Здоровья вам и вашим близким.

**Директор ООО «АРЦ НК»
О.А. Сидуленко**



ООО «АРЦ НК» сотрудничает с Сибирским химическим комбинатом более пяти лет в области аттестации персонала и лабораторий неразрушающего контроля в рамках Единой системы оценки соответствия на объектах, подведомственных Ростехнадзору.

Сотрудники ОАО «СХК» неоднократно становились победителями отборочных туров Всероссийских конкурсов специалистов неразрушающего контроля, проводимых на базе ООО «АРЦ НК».

За время совместной работы между нашими компаниями сложились теплые, взаимовыгодные, доверительные отношения.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество.



**Уважаемый Сергей Борисович!
От имени руководства и всего коллектива Федерального центра науки и высоких технологий ФГУП «СНПО «Элерон» разрешите сердечно поздравить Вас и весь ваш коллектив со столь важной и значимой датой, 65-летием основания ОАО «Сибирский химический комбинат»!**

За 65-летнюю историю ОАО «СХК» стараниями нескольких поколений его работников превратилось из Комбината № 816 в градообразующее предприятие атомной отрасли РФ. Профессионализм сотрудников ОАО «СХК» заслуживает высочайшей оценки, поскольку он формирует огромный научный и производственный потенциал, благодаря которому вот уже не одно десятилетие, невзирая на возникающие сложности, комбинат выпускает продукцию для атомных станций и предприятий ядерно-оборонного комплекса на уровне мировых стандартов.

На протяжении многих лет ФГУП «СНПО «Элерон» и ОАО «СХК» связывает тесное сотрудничество. Наши предприятия, входя в структуру Госкорпорации «Росатом», являются лидерами своих направлений, и эффективная работа ФГУП «СНПО «Элерон» и ОАО «СХК» во имя укрепления национальной безопасности Российской Федерации приводит к большому синергетическому эффекту. Хотелось подчеркнуть, что ФГУП «СНПО «Элерон» благодарно ОАО «СХК» за понимание, доверие и помощь, оказанные в рамках реализации нескольких масштабных проектов, направленных на защиту стратегических объектов комбината от возможных террористических угроз и повышение безопасности предприятия в целом.

Особо стоит отметить, что за годы присутствия на площадках ОАО «СХК» ФГУП «СНПО «Элерон» выполнило десятки проектных работ в интересах комбината, среди которых стоят упоминания: проект по оснащению системами физической защиты зданий и периметра химико-металлургического завода; складов и периметра завода разделения изотопов; проектирование реконструкции СФЗ площадки № 2 реакторного завода; проектирование реконструкции системы сбора и обработки информации оперативно-диспетчерской связи КИТ СФЗ. В рамках совместных работ ФГУП «СНПО «Элерон» провело внедрение на заводах ОАО «СХК» специализированного программного обеспечения «Вега-2», являющегося универсальным средством оценки эффективности СФЗ стационарных объектов.

Ярким примером нашего эффективного сотрудничества является внедрение автоматизированной системы безопасности транспортировки специальных грузов (АСБТ), обеспечивающей мониторинг железнодорожных перевозок, осуществляемых комбинатом. Мы ценим мнение сотрудников СХК, эксплуатирующих АСБТ более 10 лет, о том, что «система не стоит на месте», и разработчик, в лице ФГУП «СНПО «Элерон», мобилизует лучших специалистов для разработки новых решений и модернизации АСБТ под конкретные задачи заказчика.

Учитывая заинтересованность руководства страны в дальнейшем развитии атомной отрасли и важность миссии ОАО «СХК», выполнение которой позволяет повысить качество жизни работников комбината, жителей города и региона, ФГУП «СНПО «Элерон» готово и в дальнейшем своевременно и качественно выполнять свои работы по проектированию, поставке оборудования и оснащению системами физической защиты объектов комбината.

От имени всего нашего коллектива, позвольте еще раз поблагодарить Вас за многолетнее плодотворное сотрудничество и разрешите выразить надежду, что и впредь наша совместная деятельность будет служить целям обеспечения безопасности как отдельных важных объектов, так и государства в целом.

С искренними пожеланиями Вам и всем сотрудникам руководимого Вами предприятия здоровья, благополучия, процветания и производственных успехов!

С уважением, генеральный директор ФГУП «СНПО «Элерон»  **Н.Н. Шемигон**





Уважаемые партнеры! **Примите наши искренние поздравления с 65-летием** **Сибирского химического комбината!**



Сегодня Сибирский химический комбинат – одно из ведущих предприятий атомной отрасли России. В век стремительного развития технологий оставаться лидером – непростая задача.

На протяжении долгого периода времени мы знаем вас как надежных и ответственных партнеров. Нас связывает тесное сотрудничество, направленное на благо жителей Томской области и работников предприятия. Особенно ценно ваше внимание к вопросам охраны здоровья работников ядерно-химического комплекса, открытый диалог со специалистами различных профилей в оценке многих аспектов безопасности используемых в производстве технологий.

В свое время вы выступили инициатором и партнером в организации и проведении масштабных генетических исследований работников комбината и жителей прилегающих населенных пунктов. Ориентация на объективный и всесторонний анализ различных факторов ядерной энергетики вызывает заслуженное уважение.

При вашей активной поддержке Научно-исследовательским институтом медицинской генетики продолжают исследования по оценке действия факторов радиационно-химического производства на здоровье работников Сибирского химического комбината. Получены уникальные научные данные, разработаны и внедрены в практику новые технологии мониторинга генетического здоровья работников предприятия. Важно отметить, что сфера применения разработанных при вашем непосредственном участии медико-генетических рекомендаций выходит далеко за пределы Сибирского химического комбината. Они имеют несомненную актуальность и могут быть востребованы на различных предприятиях атомной отрасли России. Такие достижения стали возможными благодаря открытости и высокой профессиональной компетенции ваших специалистов. Мы верим в продолжение такого плодотворного сотрудничества.

Желаем вам новых достижений, процветания, неизменного благополучия, надежных партнеров и единомышленников.

**От имени коллектива ФГБУ «Научно-исследовательский институт медицинской генетики» СО РАН,
директор института академик РАН, профессор, заслуженный деятель науки РФ В.П. Пузырёв**

ФГБУ «НИИМГ» СО РАН
Адрес: Россия, 634050, г. Томск,
Набережная реки Ушайки, 10
Телефон: +7 (3822) 51-22-28

Генетическая клиника
Адрес: г. Томск, Московский тракт, 3
Телефон: (3822) 53-05-37, факс: +7 (3822) 51-37-44
<http://www.medgenetics.ru>



Уважаемый Сергей Борисович! **Разрешите поздравить Вас и ваш коллектив** **с шестидесятилетним юбилеем предприятия!**



Уже более двадцати лет продолжается наше сотрудничество в области реконструкции, капитального ремонта различных производств комбината.

На всех объектах наши работники отдают все свое умение, профессионализм и добросовестное отношение выполнению поставленных задач. Мы всегда проявляли особую ответственность к производству работ – часто в условиях действующего предприятия – с соблюдением всех норм и правил в области ядерной и радиационной безопасности.

Юбилей – это не только очередная дата, это очередной этап, повод подвести итоги проделанной работы и поставить перед собой новые долгосрочные задачи.

Сегодня, благодаря слаженному трудовому коллективу, Сибирский химический комбинат – это стабильно работающее производство, которое выпускает продукцию, одновременно проводя модернизацию производства.

Вы вносите достойный вклад в социально-экономическое развитие Северска, в целом Томской области, а также Госкорпорации «РОСАТОМ».

Дорогие юбиляры, в этот торжественный день примите наши искренние поздравления!
Крепкого вам здоровья, сохранения производственных традиций,
осуществления планов и уверенного взгляда в будущее!
Праздничного вам настроения!

Директор ООО «Монтажное предприятие «Перлит» Д.Г. Коваленок



Уважаемые сотрудники ОАО «Сибирский химический комбинат»! **Уважаемый Сергей Борисович!**

Примите самые искренние поздравления с 65-летием со дня образования вашего предприятия! Фактом своего рождения и своей историей город Северск обязан атомной промышленности. Он рос и хорошел вместе с развитием основного производства. Вклад Сибирского химического комбината в развитие города и Томской области неоценим. Сотрудники предприятия всегда отличались высоким профессионализмом и четкостью в выполнении поставленных задач. Ветераны, отдавая силы и здоровье на благо родного предприятия, в последнюю очередь думали о своем благе. Мы склоняем головы перед подвигом первопроходцев! Молодые кадры продолжают традиции и работают на развитие СХК. Пусть в судьбе комбината будет еще много славных страниц, а каждый новый день дарит надежду, уверенность и процветание. Ваш красивый юбилей – прекрасный повод еще раз сказать вам спасибо за повседневный труд и многолетнее сотрудничество. От всей души желаем крепкого здоровья, счастья, благополучия и неиссякаемых сил для дальнейшей работы.

С юбилеем!

С уважением,
А.П. Кошель, главный врач ОГАУЗ МЦ им. Г.К. Жерлова д.м.н., профессор





ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ «К 65-ЛЕТИЮ ОАО «СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ». Учредитель-издатель: ООО «РИЦ «Курьер-медиа». **Генеральный директор** Г. П. Митькина.
Адрес редакции: 603006, Нижний Новгород, ул. Академика Блохиной, д. 4/43. **Тел./факс редакции:** (831) 461-90-16, 461-90-17. **E-mail:** ra@kuriermedia.ru, ag@kuriermedia.ru.
Сайт в Интернете: www.kuriermedia.ru. **Директор рекламной службы** Л. И. Волкова. **Подписан в печать** 14.03.2014 г. **Выход в свет** 18.03.2014 г. **Отпечатан** в ООО «Центр оперативной печати», г. Нижний Новгород, ул. Новая, 36. **Тираж** – 999 экз. В розничной продаже отсутствует. Редакция благодарит за сотрудничество и предоставленные материалы пресс-службу Сибирского химического комбината во главе с Е.В. Сусловой и редактора газеты «Новое время» Е.В. Аникину, специалиста по связям с общественностью Н.Г. Мушинскую.