

Юбилейный год — начало нового этапа

В год 75-летия предприятия выражаю огромную благодарность коллективу завода. В истории предприятия так было всегда — коллектив справлялся со всеми поставленными задачами и при строительстве завода, и во время Великой Отечественной войны, и в советское время, когда большая химия набирала обороты в стране, и потом, когда с распадом СССР и началом приватизации для «Химпрома» наступил тяжёлый период.

Сегодня я могу с уверенностью сказать, что коллектив завода преодолел трудности постсоветского периода. А знаковым моментом в преддверии юбилея стал выход «Химпрома» на прибыльный, рентабельный уровень работы. Это произошло впервые за последние пятнадцать лет.

Сегодня на нашем предприятии сложился профессиональный, сплочённый коллектив. Мы смогли не только сохранить, но и приумножить наш кадровый потенциал.

Впереди у нас новые задачи, связанные с необходимостью увеличивать выпуск продукции, расширять ассортимент, укреплять и завоёвывать новые позиции на рынке. Уверен, что наш коллектив сможет достигнуть поставленной цели.

В юбилейный год хочу сказать большое спасибо и ветеранам предприятия. Без их опыта, знаний у нас не было бы такой достойно подготовленной смены.

Сердечно поздравляю работников и ветеранов ООО ПО «Химпром» с юбилеем родного предприятия. Пусть для нас всех этот год станет началом нового этапа развития завода — этапа стабильного развития.

Председатель совета директоров
ООО ПО «ХИМПРОМ»
В.С. ЧЕРЕПАНОВ

ГЛАВНЫЙ КУРС — НА РОСТ И РАЗВИТИЕ

Производственное объединение «Химпром» является одним из крупнейших российских предприятий химической промышленности. Завод специализируется на производстве продуктов органической и неорганической химии, широко востребованных в современных производствах и пользующихся устойчивым спросом на отраслевом рынке Сибирского региона. Марка «Химпрома» широко известна на Урале и в Приморье, в европейской части России и странах СНГ.





МЕСТО В ОТРАСЛИ

Предприятие представляет собой единый производственный комплекс, деятельность которого направлена на удовлетворение потребности покупателей в продуктах химического производства, увеличение номенклатуры и повышение качества выпускаемой продукции. В соответствии с требованиями времени разработан план мероприятий, предусматривающих обеспечение бесперебойной работы завода, реконструкцию, модернизацию и замену устаревшего оборудования, создание новых, необходимых для обеспечения современных требований рынка, производственных линий, сокращение производственных затрат и создание новых рабочих мест.





Тамара КОСТРОМИНА,
начальник производственно-технического отдела:

— Наша главная задача — обеспечить стабильность производства тех видов продукции, которые мы выпускаем. В ряду приоритетных задач — снижение производственных затрат, расширение ассортимента нашей продукции, мероприятия в области охраны окружающей среды.

Дальнейшие перспективы ООО ПО «Химпром» связаны главным образом с более глубокой переработкой выпускаемых сегодня продуктов, а также увеличением объёма выпуска и расширением ассортимента таких продуктов, как полиэферы, окись пропилена, теплоноситель.

Совместно с ООО НПП «Макромер» (г. Владимир), начиная с 2004 года, освоено производство полиэфиров — как низкомолекулярных, так и высокомолекулярных — на основе глицерина, гликолей, сахарозы под торговой маркой «Лапрол». В настоящее время номенклатура выпускаемых полиэфиров включает в себя 15 марок. В ближайшее время планируется внедрение новой технологии получения полиэфиров с помощью высокоэффективного катализатора, что позволит сократить время технологического процесса и значительно снизить количество производственных отходов.

Артём ЧЕРНЫШЕВ,
заместитель генерального директора:

— Мы стремимся соответствовать потребностям рынка. С целью сокращения зависимости от постоянно меняющихся запросов потребителей и расширения хлорпереработки на предприятии в 2004 году начат выпуск новой продукции. Сначала было создано производство гранулированного противогололёдного средства (ПГС) «Антигололёд» на основе поваренной соли. Затем перешли к производству гранулированного хлористого кальция и ингибированного хлористого кальция.

Сегодня в общем объёме производства этой продукции гранулированный хлористый кальций составляет 95%. В отличие от жидкого, его проще перевозить и он эффективнее при использовании. Для полного удовлетворения потребностей рынка мы строим новое производство хлористого кальция большей мощности. Его пуск планируется в четвёртом квартале 2013 года.

Самые крупные потребители продукции «Химпрома» — в частности, хлористого кальция, — это предприятия нефтяной промышленности. Значительная доля поставок приходится на потребителей противогололёдных материалов. Кроме того, кальций хлористый пользуется спросом в строительстве в качестве добавки к бетону, цементу. Применяется эта продукция и как хладагент.



НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

СОВРЕМЕННУЮ ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ «ХИМПРОМА» МОЖНО УСЛОВНО РАЗДЕЛИТЬ НА ДВА НАПРАВЛЕНИЯ:

- производство продукции неорганической химии — сода каустическая, кислота соляная, хлор жидкий, гипохлорит натрия и продукты хлорпереработки;
- производство продукции органической химии — продукты автохимии (тормозная жидкость «Томь», антифризы), окись пропилена и продукты её переработки (пропиленгликоль, полиэфир, флотореагенты), этилцеллозоль и другие.



ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

ХЛОР ЖИДКИЙ

Применяется в целлюлозно-бумажной промышленности для отбеливания, в горнорудной промышленности — для хлорирования руд, в цветной металлургии — в процессах очистки растворов и выделения из них требуемых компонентов, в коммунальном хозяйстве — для обеззараживания воды, в различных отраслях промышленности — для обработки сточных вод и других целей.

ЕДКИЙ НАТР

В химической промышленности используется для производства органических красителей, синтетического фенола, глицерина, инсектицидов, различных химикатов, лекарственных средств, пластмасс, моющих средств и другой химической продукции. Используется для очистки нефти, нефтепродуктов и минеральных масел. В чёрной металлургии применяется для удаления серы из стали. В целлюлозно-бумажной — для обработки целлюлозы, бумажной массы.

СОЛЯНАЯ КИСЛОТА

Используется в цветной и чёрной металлургии, в химической, медицинской, электронной и других отраслях промышленности в качестве реактива.

ОКСИХЛОРИД АЛЮМИНИЯ

Перспективный и экономичный коагулянт нового поколения. Широко применяется при хозяйственно-питьевой водоподготовке; для очистки коммунальных, промышленных сточных вод, оборотных вод ТЭЦ; в технологических циклах бумажной, кожевенной, текстильной промышленности и других отраслях.

КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ

Свойства хлористого кальция как ускорителя реакций и адсорбирующего элемента используются в химической, лесной, деревообрабатывающей, нефтехимической, фармацевтической и медицинской промышленности, в строительстве и холодильной технике. Применяется в качестве хладагента против обледенения лётных полей аэродромов.



«ХИМПРОМ» — ЛАУРЕАТ
МНОГОЧИСЛЕННЫХ ПРЕМИЙ,
ПРИЗЁР МЕЖДУНАРОДНЫХ
И РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЫСТАВОК

ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ

Применяется в химической, пищевой, парфюмерной и табачной промышленности, а также в строительстве. Продукт является растворителем, теплоносителем и влагоудерживающим, растворяющим веществом.

АВТОХИМИЯ

Тормозная жидкость «Томь», тосол, антифриз, автошампунь для бесконтактной мойки автомобилей, стеклоомывающая жидкость, автопреобразователь ржавчины, присадка к топливам «Жидкость И», вода дистиллированная.

ПРОТИВОГОЛОЛЁДНЫЙ МАТЕРИАЛ

Универсальное гранулированное противогололёдное средство (на основе кальция хлористого) менее агрессивно по сравнению с аналогами. Используется в дорожно-коммунальном хозяйстве в зимних условиях.

ПОЛИЭФИРЫ «ЛАПРОЛ»

Имеют широкое применение, главное из которых — производство различных типов пенополиуретанов для мебельной промышленности и автомобилестроения, лёгкой, химической, горно-обогатительной промышленности, а также в металлургии, электротехнике, машиностроении, медицине.

ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ «КОМФОРТ»

Экологически безопасный продукт на базе пропиленгликоля, который используется для систем отопления, вентиляции и кондиционирования жилых и производственных зданий.

Высокое качество продукции под маркой «Химпром» подтверждают многочисленные дипломы и награды выставок различного уровня.

В 2003 году «Химпром» получил диплом лауреата конкурса Программы «100 лучших товаров России», представляя тормозную жидкость «Томь».

В 2011 году по итогам этого конкурса, подведённым конкурсной комиссией в Москве, ООО ПО «Химпром» за достижение высоких результатов в улучшении качества и безопасности отечественных товаров выдан диплом о присвоении звания дипломанта теплоносителю «Комфорт». Серебряный логотип Программы «100 лучших товаров» и золотой логотип программы «Кузбасское качество» теперь размещены на этикетках и сопроводительной документации на теплоноситель.





ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ХЛОРА И ХЛОРСОДЕРЖАЩИХ ПРОДУКТОВ ЗА УРАЛОМ. ОБЪЁМ ПЕРЕРАБОТКИ ПОВАРЕННОЙ СОЛИ СОСТАВЛЯЕТ БОЛЕЕ **5000 ТОНН** В МЕСЯЦ. ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЪЁМ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ ПРЕВЫШАЕТ **1 МЛРД РУБЛЕЙ**





ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК ПРОДУКЦИИ

- Соляная кислота
- ▲ Едкий натр
- X Хлор жидкий
- Гипохлорит натрия
- Оксихлорид алюминия
- ⋯ Кальций хлористый
- ★ Пропиленгликоль
- T Тосол
- ▲ Тормозная жидкость «Томь»
- ▲ Жидкость «И-М»
-) Этилцеллозольв
- Окись пропилена
- ◆ Полиэфиры «Лапрол»
- K Теплоноситель «Комфорт»

ПО «Химпром» является крупнейшим поставщиком жидкого хлора в контейнерах для предприятий коммунального хозяйства за Уралом. Его основные партнёры — это предприятия, различные организации и частные предприниматели в Кемеровской, Иркутской, Новосибирской, Томской и Омской областях, в Алтайском и Красноярском краях. Товары различной номенклатуры поставляются в Екатеринбург, Казань, Тюмень, Приморье, Самарскую область.

Зарубежные поставки предприятие осуществляет в Кыргызстан и Казахстан.



Павел ЕВСТРАТОВ,
коммерческий директор ТД «Химпром»:

— За последние пять лет существенно увеличились объёмы производства, и, соответственно, отгрузки: по отдельным видам продукции — на 20-30%. При этом ведётся гибкая политика, ориентированная на запросы клиентов. Сейчас мы имеем возможность поставлять продукцию не только большими партиями, но и мелкими, до нескольких десятков килограммов.

Предприятие отличает широкий ассортимент продукции, в том числе — целый спектр химических продуктов, остро востребованных в современных производствах. В частности, хорошим спросом пользуются полиэфирсы, необходимые для производства пенополиуретана, постоянно востребован оксихлорид алюминия, новые теплоносители — вся эта продукция зарекомендовала себя на рынке своим стабильно высоким качеством.



ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Ключевым объектом, который позволил заметно снизить затраты на энергоснабжение предприятия, стала собственная автоматизированная газовая котельная, пущенная в эксплуатацию в мае 2003 года. Завершением проекта по строительству котельной стал пуск в 2008 году двух котлов, работающих на коксовом газе.

С 2011 года, совместно со специалистами итальянской компании De Nora, проводится работа по изменению конструкции анодного комплекта электролизера — с целью снижения энергозатрат в производстве хлора и каустика методом электролиза раствора поваренной соли.



Владимир КАЗАК,
главный энергетик:

— Пуск собственной котельной в 2003 году позволил в течение последующих пяти лет полностью отказаться от приобретения тепловой энергии со стороны. Это сэкономило не только денежные средства за счёт более дешёвой тепловой энергии, вырабатываемой самостоятельно, но и позволило снизить её расход в абсолютном выражении на 10%, что составило около 45000 Гкал/год.

Помимо этого, важным условием эффективного использования энергоресурсов является реализация мероприятий по энергосбережению, повышение ответственности работников за использование энергоресурсов, эффективное содержание систем энергообеспечения предприятия.



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

В современных условиях интересы предприятия по расширению объёмов и ассортимента продукции, устойчивому положению на рынке связаны с необходимостью сохранения и улучшения среды обитания. На предприятии разработаны и реализуются программы в области охраны окружающей среды.

Запуск собственной котельной позволил ПО «Химпром» не только снизить свои энергозатраты, но и сократить выбросы парниковых газов. В связи с прекращением потребления пара Ново-Кемеровской ТЭЦ и использованием в качестве топлива сбросного коксового газа ОАО «Кокс» достигнуто снижение выбросов парниковых газов в атмосферный воздух в количестве 55-60 тыс. т в год. Это стало самым заметным технологическим изменением, которое благоприятно отразилось на экологических показателях предприятия.

Ведётся планомерная замена газоочистного оборудования, отвечающего современным требованиям.

Для переработки отходов, образующихся в производстве окиси пропилена, в 2011 году завершено техническое перевооружение установки высокотемпературной переработки жидких отходов с получением раствора кальцинированной соды, который используется в производстве электролитических хлора, водорода и щелочи, что даёт экономию сырья.

Начаты работы по созданию производства дихлорпропана из кубовых жидкостей органических производств, которые позволят из отходов получить продукцию, востребованную на рынке.

Кирилл ТУМИЛОВИЧ,
заместитель технического директора
по охране окружающей среды:

— Предприятие заботится не только о том, чтобы снизить выбросы в атмосферу, уменьшить объёмы образования отходов. Производится реконструкция водооборотных циклов для увеличения доли оборотной воды на предприятии и уменьшения забора свежей из Томи. В настоящее время установлены две блочные миниградирни с производительностью 300 м³/час каждая. Подготовлена площадка под установку третьей.

Отмечу, что за последние пять лет уменьшены объёмы забираемой воды из реки на 23%, объём сброса сточных вод — более чем на 26,5 %, сброс загрязняющих веществ в сточных водах — на 25 % в Томи и на 40 % в ручей Топкинский лог. Сейчас мы проводим научные исследования по поиску методов очистки сточных вод производства окиси пропилена.

В ближайших планах предприятия — продолжение работ, направленных на внедрение наилучших из доступных нам технологий, которые представляют собой совокупность технологических процессов, оборудования, технических методов, приёмов и средств, внедрение которых позволит повысить уровень энерго- и ресурсоэффективности производств и снизить негативное воздействие на окружающую среду. Естественно, что всё это невозможно без соответствующей квалификации людей. Поэтому мы повышаем и квалификацию персонала, и уровень технологической дисциплины на предприятии.

ОПЫТ, ПРОФЕССИОНАЛИЗМ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ИСТОРИИ КОЛЛЕКТИВ ЗАВОДА ДЕМОНИСТРИРОВАЛ ВЫСОКИЙ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ, ОТВЕТСТВЕННОЕ ОТНОШЕНИЕ К ДЕЛУ. И СЕГОДНЯ ГЛАВНЫЙ ХИМПРОВОВСКИЙ АКТИВ — ОПЫТНЫЕ КАДРЫ, КРЕПКИЙ КОЛЛЕКТИВ, УМЕЮЩИЙ РЕШАТЬ ЗАДАЧИ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ.





КОЛЛЕКТИВ ПРЕДПРИЯТИЯ — СЫШЕ **1 ТЫСЯЧИ РАБОТНИКОВ**. СРЕДНИЙ ТРУДОВОЙ СТАЖ РАБОТНИКОВ СОСТАВЛЯЕТ **21 ГОД**. РАБОЧИЕ И СПЕЦИАЛИСТЫ БОЛЕЕ **90 РАЗЛИЧНЫХ ПРОФЕССИЙ** И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ОБЕСПЕЧИВАЮТ РАБОТУ ПРЕДПРИЯТИЯ.

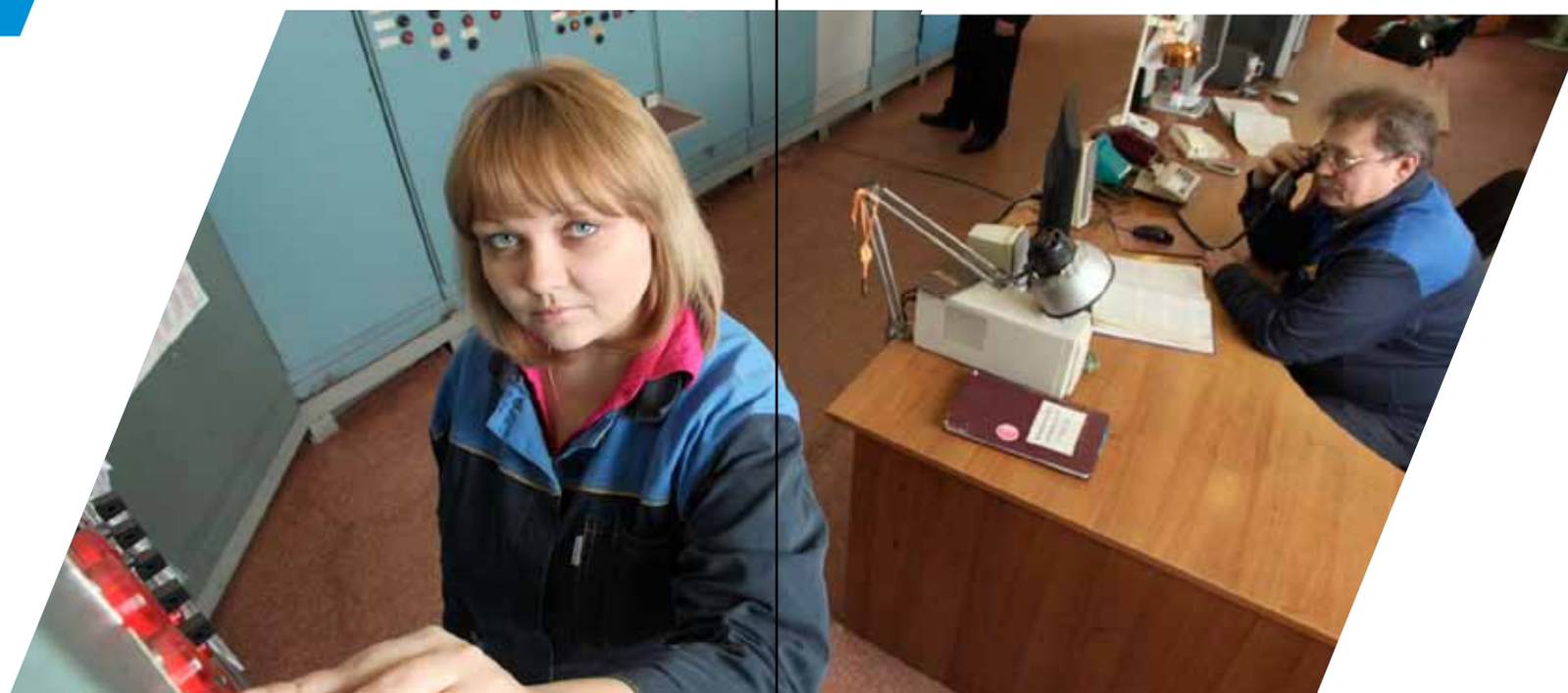




ЭФФЕКТИВНАЯ КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

Современный рынок предъявляет высокие требования к выпускаемой продукции. Соответствие этим требованиям напрямую зависит от качества выполняемых работ. В связи с этим в производственном объединении «Химпром» разработана эффективная политика в области управления персоналом. Её основа — компетентность, которая достигается не только тщательным подбором кадров, но и отвечающим современным требованиям обучением персонала.

Обучение и повышение квалификации персонала проводится в учебных заведениях и центрах. Действует заводской учебный центр, занимающийся решением задач по обучению вопросам промышленной безопасности и требований охраны труда руководителей и специалистов, а также соответствующей подготовке рабочих. Профессиональные знания и заводские традиции передаются молодому поколению. На смену признанным династиям химпромцев приходят новые, представители которых достойно продолжают дело своих предшественников.



Людмила **НОВОКРЕЩЕНОВА**,
начальник отдела по управлению персоналом:

— Более половины наших работников имеет среднее техническое и высшее образование. Сейчас порядка ста человек работают и одновременно учатся, получая первое или второе образование. Налажено взаимодействие с учебными заведениями высшего и среднего профессионального образования города и области. Студенты проходят производственную практику на предприятии, часть из них после получения диплома приходит к нам работать. И, как правило, не жалеют об этом. Всем работникам предоставляется возможность двигаться вперёд, повышая свою квалификацию. Такая политика в последние годы позволила нам заметно омолодить коллектив. Если лет восемь назад у нас средний возраст работающих превышал пенсионный, то теперь этот показатель — 42 года. Такой показатель — характерный признак опытного и профессионального коллектива с большими традициями.





СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ЗАВОДСКАЯ ПЕКАРНЯ ЕЖЕДНЕВНО
ПРОИЗВОДИТ ДО 200 КГ ХЛЕБА
И РАЗЛИЧНОЙ ВЫПЕЧКИ

ООО ПО «Химпром» — предприятие, реализующее многие социальные программы.

Одной из основных задач руководство «Химпрома» считает заботу о здоровье работников. На территории предприятия работает здравпункт, где помимо доврачебной помощи при различных травмах и заболеваниях работники предприятия имеют возможность получить консультацию врача-терапевта и приглашённых «узких» специалистов, пройти назначенные физиопроцедуры. Здравпункт оснащён аппаратами УВЧ, ультразвукотерапии, светотерапии, электронейростимуляции. Здравпункт ежедневно посещают в среднем около тридцати человек.

Другое направление работы по поддержке здоровья заводчан — реализация программы добровольного медицинского страхования. В последние пять лет работодатель производит соплатеж по договору коллективного добровольного медицинского страхования работников предприятия со страховой компанией «Росгосстрах». Эта программа включает услуги, оказываемые в поликлинике и стационаре.

Для занятий спортом работников предприятия обустроен тренажёрный зал. Химпромовцы еженедельно имеют возможность посещать и один из городских спортивных залов.

На предприятии действует положение о займах работникам. С 2005 года были выданы ссуды на приобретение и строительство жилья, на образование, на лечение и потребительские нужды — на сумму более 16 млн рублей.

Ежегодно на предприятии выделяются средства на отдых детей работников в детских оздоровительных лагерях и приобретение новогодних подарков.

Ветеранов предприятия объединяет общественная организация «Ветеран Химпрома». Активисты оказывают помощь нуждающимся пожилым людям, поздравляют с праздниками, помогают получить путёвки на лечение. На финансирование этой организации предприятие выделяет ежегодно от одного до полутора миллиона рублей. В 2012 году за счёт средств предприятия был капитально отремонтирован клуб ветеранов.



СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
ООО ПО «ХИМПРОМ» РАБОТАЮТ
НА БЛАГО ЛЮДЕЙ, ВСЕГО КОЛЛЕКТИВА,
А ЗНАЧИТ И ЕГО БУДУЩЕГО

Возрождаются на предприятии и традиции художественной самодеятельности. Ни один праздник не обходится без специальной программы, подготовленной самими работниками. Как и прежде, заводчане приходят на эти мероприятия целыми семьями.

На протяжении всей своей истории предприятие участвует в развитии инфраструктуры города. Жилые кварталы во всех районах города, первый городской трамвай (вогоновожатые несколько лет были в штате азотно-тукового завода), детские сады, кинотеатр «Москва», первый в городе стадион «Химик», спортивный комплекс, пионерский лагерь «Солнечный» (сегодня это Губернаторская женская гимназия) неразрывно связаны с именем «Химпрома». До 1977 года, когда в Кемерово пришёл природный газ, на кухнях горожан горел коксовый газ, очищенный в цехах азотно-тукового завода. И сегодня предприятие финансирует многие городские социальные программы.



5 ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ЦЕХОВ И 30 ЦЕХОВ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ
ОБЩЕЗАВОДСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ПЕРВЕНЕЦ БОЛЬШОЙ ХИМИИ

Кемеровский Азотно-туковый завод (ныне «Химпром») — первенец большой химии в Западной Сибири. Построенный на отечественном оборудовании и отечественными специалистами, АТЗ вслед за Коксохимзаводом и Кемеровской ГРЭС продолжил развитие промышленного узла города Кемерово и Кузбасса в целом.





ЭТО НАШЕЙ ИСТОРИИ СТРОКИ

ЗА 75-ЛЕТНЮЮ ИСТОРИЮ ЗАВОДА
ОСВОЕНО И ВЫПУЩЕНО БОЛЕЕ
**80 ВИДОВ ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

Первые тонны аммиака и аммиачной селитры были получены на заводе через пять с небольшим лет после начала его строительства. За высокий темп освоения производства и выпуск так необходимой сельскому хозяйству продукции в 1939 году Кемеровскому АТЗ было присвоено имя XVIII съезда ВКП(б).

В годы Великой Отечественной войны азотно-туковый завод в несколько раз расширил номенклатуру продукции, а объёмы производства — в девять раз. Около 40% всей оборонной химической продукции в стране было выпущено в эти годы на Кемеровском АТЗ. Тогда же на заводе появилось производство хлора и каустической соды, ставшее сегодня одним из основных.

Самоотверженный труд заводчан в военные годы высоко оценён государством — завод награждён Орденом Ленина, ему вручено на вечное хранение знамя Государственного Комитета Обороны, присвоено почётное звание «Предприятие — труженик тыла».

В послевоенный период была проведена реконструкция действующих производств, появляется новая продукция, отвечающая потребностям мирного времени.

За период 1959–1990 годов выпущено более 30 видов новой продукции для различных промышленных отраслей: изооктиловый спирт, хлорбензол, кислота соляная реактивная, этилцеллозольв, окись пропилена, присадка к ракетному топливу «Гептил», холинхлорид, хлорхолинхлорид, хлор жидкий, пропилегликоль, тормозная жидкость «Томь», диоктилфталат и другие. Строятся новые производства — хлористого цинка, соляной кислоты, кабельного и обувного пластикатов. Новые производства обеспечиваются средствами автоматики и электронно-вычислительной техники. Впервые в отрасли введено в строй производство хлора и каустической соды с асбополимерной диафрагмой.

В 1975 году Кемеровский азотно-туковый завод переименован в Кемеровское производственное объединение «Химпром», а в 2000 году учреждено ООО ПО «Химпром».

Начав в 1938 году с выпуска трёх наименований химической продукции, в настоящее время ООО ПО «Химпром» производит десятки видов продукции органического и неорганического синтеза. Химпромовцы осваивают и выпускают новую продукцию, востребованную на рынке: «Тосол», кальций хлористый (жидкий и гранулированный), «Лапроль», противогололедные материалы, оксихлорид алюминия и другие продукты.

Сегодняшний день завода — это реальное обновление, модернизация мощностей, строительство новых производств.







ПРОТЯЖЁННОСТЬ ЗАВОДСКИХ
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ — 13 КМ;
ПРОТЯЖЁННОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ЭСТАКАД — 14 КМ



ПАМЯТНЫЕ И ЗНАЧИМЫЕ ДАТЫ ЛЕТОПИСИ ООО ПО «ХИМПРОМ»

27.12.1932	Начало строительства Кемеровского азотно-тукового завода, ныне ООО ПО «Химпром».
21.07.1938	Получены первые тонны аммиачной селитры.
07.06.1939	Указом Президиума Верховного Совета РСФСР Кемеровскому АТЗ присвоено имя XVIII съезда ВКП(б).
23.02.1943	На эвакуированном из Сталиногорска оборудовании запущено производство хлора и каустической соды.
08.05.1943	За успешное выполнение заданий Государственного Комитета Оборона по выпуску химической продукции Кемеровский АТЗ награждён Орденом Ленина.
1943	На средства, собранные работниками АТЗ, создана авиационная эскадрилья имени Д.И. Менделеева.
23.04.1946	Заводу передано на вечное хранение переходящее Красное Знамя Государственного Комитета Оборона, которое заводчане благодаря своей самоотверженной работе удерживали 37 из 46 военных месяцев.
06.08.1954	За разработку и внедрение в производство неслёживающейся аммиачной селитры Кемеровский АТЗ утверждён участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.
30.10.1964	За решение задач по техническому перевооружению предприятия Кемеровскому АТЗ присвоено почётное звание предприятия коммунистического труда.
01.05.1965	Запущено производство жидкого хлора.
09.05.1965	В сквере Труда открыт мемориал заводчанам, не вернувшимся с войны.
03.11.1967	Открыт музей истории завода.
1974	Товарному жидкому хлору присвоен государственный «Знак качества».
22.09.1975	Кемеровский АТЗ переименован в Кемеровское производственное объединение «Химпром».
1975	Освоено производство пропиленгликоля.
1977	Проведена реконструкция производства хлора и каустической соды.
март 1983	Предприятие перешло на массовый выпуск тормозной жидкости «Томь».
30.04.1984	Название ПО «Химпром» помещено на областной Доске почёта
1986	Выполнены работы по замене азбестовой диафрагмы на асбополимерную по лицензии фирмы «Хуккер» в производстве электролиза.
1986	Работы по освоению производств высоковакуумного масла «Алкарэн», кабельного и обувного пластикатов.
1994	Освоены производства хлористого кальция и тосола.
1998	Начат выпуск продуктов автохимии, освоено производство оксихлорида алюминия.
2000	Учреждено ООО ПО «Химпром».
2003	Тормозная жидкость «Томь» — лауреат конкурса Программы «100 лучших товаров России».
2004	На предприятии внедрена автоматизированная система коммерческого (контроля) учёта электроэнергии.
2004	Совместно с ООО НПП «Макромер» разработаны рецептуры и выпущены первые партии полиэфиров «Лапрол».
2008	Завершён проект по строительству автоматизированной газовой котельной мощностью 125 т пара/час с давлением до 0,24 МПа.
май 2010	Администрацией г. Кемерово за героические усилия и огромный вклад в общее дело Победы ООО ПО «Химпром» присвоено почётное звание «Предприятие — труженик тыла».
2011	Теплоноситель «Комфорт» на основе пропиленгликоля — лауреат регионального конкурса «Лучшие товары и услуги Кузбасса 2011 года» и лауреат конкурса Программы «100 лучших товаров России».