
80 лет
Вурнарскому заводу
смесевых препаратов





Дорогие друзья!

Вся деятельность фирмы «Август» неразрывно связана с Вурнарским заводом смесевых препаратов. Мы вместе шагаем рука об руку уже более 15 лет. Росла наша фирма – и вместе с ней изменялся к лучшему завод. За это время «Август» пре-

вратился в крупнейшую российскую компанию по производству химических средств защиты растений, а ВЗСП – в одно из лучших предприятий по выпуску пестицидов в Восточной Европе.

Мы не сомневаемся в том, что предприятие ждет блестящее будущее. Все предпосылки для этого созданы – завершены несколько этапов реконструкции, построены новые корпуса, установлено самое современное технологическое оборудование, освоены в производстве новейшие препаративные формы пестицидов, подготовлены высококлассные специалисты.

Фирма «Август» вышла на международные рынки, и мы уверены, что продукция Вурнарского завода найдет применение не только в России, на Украине, в Белоруссии, Казахстане и других странах СНГ, но и в странах Латинской Америки – Бразилии, Венесуэле, Эквадоре, Колумбии.

Мы всегда помнили и помним о своей ответственности перед заводчанами. В тяжелые кризисные времена старались поддержать людей, дать им надежду на стабильное будущее. Подтверждение тому – и новые дома в поселке, и один из лучших в Чувашии спорткомплекс, и наша общая гордость – футбольная команда.

Мы от всей души поздравляем коллектив сотрудников Вурнарского завода смесевых препаратов с 80-летием со дня основания! Примите наши самые искренние пожелания доброго здоровья, благополучия и уверенности в завтрашнем дне! Вместе с вами мы добьемся еще больших успехов в производстве продукции, столь необходимой сельскому хозяйству не только в нашей стране, но и в мире.

А. М. Усков,
генеральный директор
ЗАО Фирма «Август»



15 марта 2010 года мы отмечаем 80-летие со дня основания Вурнарского завода смесевых препаратов. Юбилей наряду с чувством гордости за пройденный путь вызывает желание проанализировать этот период, высветить наиболее значимые события в истории развития предприятия, вспомнить трудности, сопутствующие его становлению.

За восемь десятилетий существования завода в его стенах трудились несколько поколений вурнарцев – умудренных опытом и молодых тружеников, передовиков производства и орденосцев, ударников и новаторов и просто скромных работников, не отмеченных орденами и медалями, но пронесших через всю трудовую жизнь верность предприятию и отдавших весь свой опыт и знания становлению и развитию заводских производств.

Оглядываясь на пройденный путь, мы отдаем должное уважение и выражаем глубокую благодарность коллективу работников ВЗСП, который стоял у истоков его рождения и участвовал в дальнейшем его развитии, творил славные страницы его биографии. Биография завода – это путь совершенствования профессионального мастерства коллектива, его возмужания, укрепления традиций.

Я уверен в том, что опыт работы предыдущих поколений заводчан станет примером беззаветного служения своему делу и стартовой площадкой для нового поколения тружеников завода. Он поможет им решать на должном уровне технические и экономические задачи при создании новых и реконструкции действующих производств, при освоении новейших препаратов, обеспечивая конкурентоспособность продукции на российском и зарубежных рынках.

Мы никогда не забывали о том, что жизнь заводчан продолжается и за пределами проходной предприятия. Завод – это не только трудовая жизнь, но и забота о ветеранах, о судьбе взрослого населения нашего поселка и его подрастающего поколения.

Дорогие заводчане! Поздравляю вас с юбилеем и искренне желаю вам крепкого здоровья, счастья и благополучия!

В. В. Свешников,
директор филиала ЗАО Фирма «Август»
«Вурнарский завод смесевых препаратов»

Лидер российской отрасли по производству пестицидов



Лидер российской отрасли по производству пестицидов

Филиал ЗАО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов», расположенный в Чувашской Республике, – крупнейшее в России и наиболее специализированное предприятие по выпуску химических средств защиты растений. В 2008 году здесь было произведено около 12 тыс. т пестицидов. Самое передовое оборудование, использование новейших технологий, высокое качество и широкий ассортимент выпускаемых препаратов – вот то, что отличает ВЗСП от других российских



заводов. Сегодня это предприятие может полностью обеспечить практически все потребности отечественного сельского хозяйства в пестицидах.

ВЗСП является основной производственной базой фирмы «Август». Компанией создано современное крупное производство, на котором выпускается почти 50 наименований пестицидных препаратов практически всех используемых в России препаративных форм. Проводимая «Августом» с 1997 года поэтапная реконструкция Вурнарского завода обеспечила возможность выпуска почти всех необходимых оте-



чественному сельскому хозяйству групп пестицидов.

За последние годы завод посетили десятки делегаций специалистов из крупнейших мировых компаний – производителей химических средств защиты растений. Зарубежные эксперты дали самую высокую оценку техническому уровню ВЗСП – завод признан одним из лучших предприятий по производству пестицидов в Восточной Европе.

Производственные мощности завода включают в себя 12 со-

временных технологических линий суммарной производительностью до 190 т в сутки или более 50 тыс. т пестицидов в год. На предприятии действует крупнейший в стране цех по выпуску гербицидных препаратов мощностью до 1600 т продукции в месяц, а также первый в России цех по производству сульфонилмочевинных гербицидов в форме водно-диспергируемых гра-



нул. Производственные мощности ВЗСП подкреплены вновь созданной системой современных складов для сырья и готовой продукции.

Для обеспечения сохранности высоких потребительских характеристик выпускаемых препаратов и безопасности при их транспортировке и хранении фирмой «Август» на Вурнарском заводе было создано первое

в СНГ производство многослойных (коэксных) полимерных канистр и организован их массовый выпуск.

Особое внимание на предприятии фирмы «Август» уделяется

качеству продукции, которое обеспечивается соответствующей организацией производства, использованием современных типов технологического, контрольно-измерительного и регулирующего оборудования, аналитических приборов, применением высококачественного сырья.

Вся производимая заводом продукция сертифицирована. Компания «Август» и ее производственный филиал «Вурнарский завод смесевых препаратов» сертифицированы



по трем международным стандартам: ISO 9001:2000, ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007 (системы менеджмента качества, экологии и профессиональной безопасности).

Благодаря активной научной, технической и инвестиционной политике фирмы «Август» выпускаемая заводом продукция выступает на российском рынке пестицидов на равных с продукцией аналогичных предприятий крупнейших зарубежных компаний.



История завода

История Вурнарского завода смесевых препаратов восходит к первым годам коллективизации сельского хозяйства молодой Страны Советов. Именно тогда, в 1929 году, Совнархоз Чувашии принял решение о строительстве предприятия по производству фосфоритной муки, в которой так нуждались первые коллективные хозяйства. Выбор места для завода был обусловлен открытием в Вурнарском районе значительных месторождений фосфоритной



Начало строительства завода

руды, залегавшей на небольшой глубине и отличавшейся высоким содержанием фосфора. Так, вблизи Вурнар на небольшой глубине выявленные запасы фосфоритов составили 19 млн т.



Закладка фундамента

24 июня 1929 года, в день девятой годовщины образования Чувашской автономной области, на многолюдном митинге был заложен первый камень в фундамент будущего завода, который стал называться «Вурнарский фосфоритный завод имени 9-летия Советской Чувашии».

Одновременно началось строительство фосфоритных карьеров и шахт близ сел Ирар и Орауш. Наиболее сложной была работа на Ораушском руднике, где руду добывали подземным способом. Две параллельные штольни, пробитые в невысокой горе на глубине 30 - 40 м от вершины, соединились между собой четырьмя штреками, из которых ответвлялись



Добыча фосфорита

лавы, где работали шахтеры-забойщики. Добытую руду лопатами загрузили в бады, которые катали к выходу рабочие-рудокобы. Подъем бадей, установленных на платформы, по стволу шахты осуществлялся при помощи пароконного ворота.

15 марта 1930 года был проведен пуск всех технологических отделений для производства первой партии готовой продукции – фосфоритной муки. Этот день стал днем рождения завода. Ввод

предприятия в эксплуатацию вылился в настоящий праздник не только для заводчан, но и для жителей всей округи. К этому моменту в структуру завода входил единственный деревянный производственный корпус с кирпичной пристройкой для размещения силового отделения.

Несмотря на неизбежные трудности становления, завод уже первую пятилетку завершил с хорошими результатами – сложившимся коллективом и произ-



Вурнарский фосфоритный завод

1929 год

5 апреля Совет народного хозяйства Чувашской АССР рассмотрел вопрос и принял решение о строительстве фосфоритного завода в Вурнарах. Началось строительство фосфоритных шахт, карьеров и основных производственных объектов (главный корпус, склад фосфоритной муки и паросилового цеха), работы по которым практически завершены к концу года.

1930 год

15 марта проведен пуск оборудования с производством первой партии готовой продукции – фосфоритной муки. Вурнарский фосфоритный завод имени 9-летия Советской Чувашии вошел в число действующих предприятий.

1931 год

На завод доставлен первый закупленный в США экскаватор «Бьюсайрус» с паровым приводом на железнодорожном ходу. Позже поступили три отечественных экскаватора с автомобильным мотором.

1932 год

Проложена узкоколейная железнодорожная ветка от завода к Ирар-Ишакскому руднику длиной 22 км для подвозки сырья (фосфоритной руды). Закуплен подвижной состав, состоящий из двух бельгийских узкоколейных паровозов 1883 года производства, 10 пятитонных и 5 восьмитонных вагонов.

1936 год

На Ирар-Ишакский рудник поступил новый мощный экскаватор.

1938 год

С 1 января завод переименован в Вурнарский фосфоритный завод треста «Росфосфорит».

1941 год

В связи с началом Великой Отечественной войны выпуск фосфоритной муки прекращен. В сентябре на заводе организован сбор теплой одежды для бойцов Красной Армии. По распоряжению Совнаркома СССР от 2 декабря 1941 года завод начинает подготовку к выпуску продукции для военных нужд – термита.

1942 год

21 января изготовлена первая опытная партия термита, всего за 1942 год его выпущено 6 500 т.

1943 год

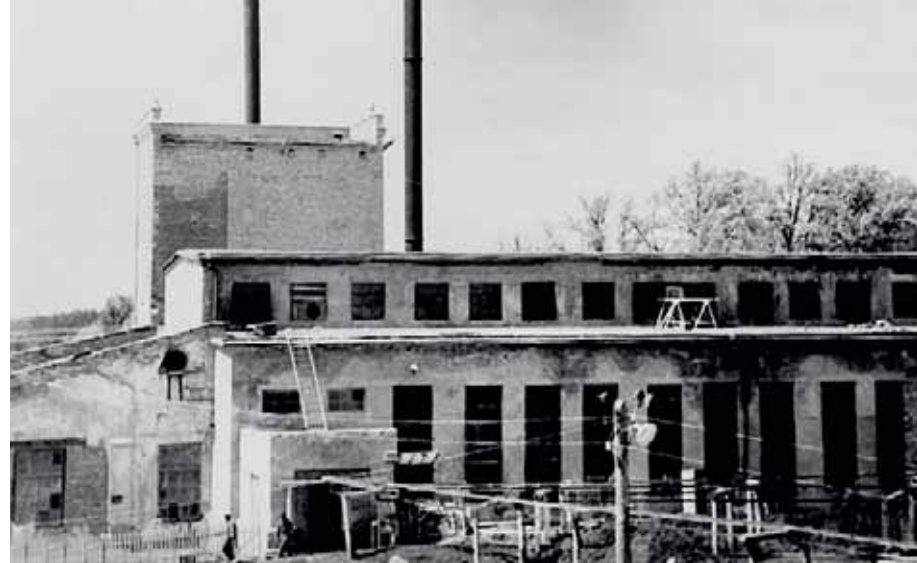
В декабре предприятие получило новое название – Завод № 554 Второго Главного управления Наркомата химической промышленности СССР. Ведутся работы по переоборудованию главных объектов завода: электростанции, механической мастерской, узкоколейной железнодорожной ветки и строительству здания под производство карбюризатора.

1944 год

В сентябре освоен выпуск карбюризатора. Для бесперебойного обеспечения производства основным сырьем (древесным углем) созданы лесной цех и цех углежжения. Всего за год произведено 1 14 т карбюризатора.

1945 год

Приказом по Второму Главному управлению Наркомхимпрома СССР работа завода признана удовлетворительной. В мае на завод поступили два новых автомобиля «студебеккер» и один ЗИС-АА, что значительно усилило транспортное хозяйство. Всего за год произведено 472 т карбюризатора.



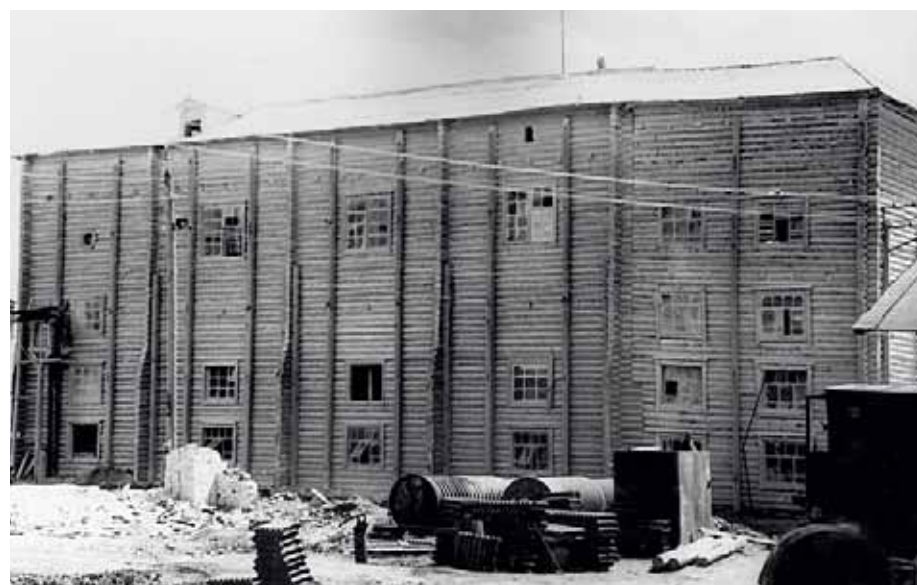
Паросиловой цех

водственной базой, выведенной на проектную мощность 6 т/ч. До 1941 года было выпущено около 280 тыс. т фосфоритной муки, которую тут же отправляли во многие регионы страны.

Оказавшийся к началу войны без четко определенной производственной программы, вынужденный в течение короткого времени дважды полностью перестраивать производство, лишившийся многих квалифициро-

ванных специалистов и кадровых рабочих, ушедших добровольцами или мобилизованных в армию, завод тем не менее стал выпускать необходимую для фронта продукцию.

Первым был освоен термит (смесь для зажигательных и осветительных боеприпасов), производство которого продолжалось до октября 1942 года. В ходе переоборудования предприятия для работы в цехах были привлечены,



Цех по производству карбюризатора и дуста

1947 год

В связи с принятым решением о переходе на выпуск продукции для сельского хозяйства (дуста ДДТ) завод передан в подчинение Главхимпрома Министерства химической промышленности СССР и получил новое название – Вурнарский химический завод. Проведены работы по монтажу установки производства дустов в основном производственном корпусе. С сентября начат выпуск дуста ДДТ. Выпущено 370 т дуста, прекращен выпуск карбюризатора.

1950 год

Пущены в эксплуатацию цехи ширпотреба и мелкой фасовки. Освоен выпуск новой продукции для широкого потребления в мелкой фасовке – 5,5%-ного дуста ДДТ.

1951 год

Освоено производство нового продукта – дуста гексахлорана. Вступили в строй автогараж, цех производства 25%-ной смеси гексахлорана, склад оборудования.

1952 год

Начала действовать заводская телефонная станция.

1954 год

Продукция завода поставляется во все республики Советского Союза. Впервые 5,5%-ный дуст ДДТ поставлен в Польскую Народную Республику и Кореюскую Народно-Демократическую Республику.

1955 год

Создан отдел капитального строительства. Установлены 100-тонные вагонные весы.

1956 год

Производство дустов достигло 36,8 тыс. т.

обучены и подготовлены новые рабочие кадры из близлежащих деревень. Число работающих достигло 250.

В декабре 1942 года Наркоматом химической промышленности СССР было принято решение о переоборудовании завода на выпуск карбюризато-

водство. В тяжелых условиях пришлось трудиться работникам, а точнее работницам лесного цеха, занятым на заготовке дров и их сжигании для получения древесного угля. К концу войны предприятие снабжало своей продукцией пять авиационных и пять танковых заводов.



Цех дустов

ра (древесный уголь, покрытый пленкой углекислого бария), необходимого для термической обработки деталей из малоуглеродистой стали. Крупнейшими потребителями этой продукции были заводы авиационной промышленности. Переоборудование предприятия продолжалось до сентября 1944 года. В последних числах этого месяца началось освоение процесса получения карбюризатора, а с октября – массовое произ-

В ноябре 1946 года приказом по Министерству химической промышленности СССР завод был переведен из подчинения Второго Главного управления в ведение Главхимпрома.

В 1947 году завод постепенно перешел на выпуск другой продукции – химических средств защиты растений (ХСЗР). В результате переоборудования основного корпуса было организовано производство дуста на основе ДДТ (дихлордифенил-

1957 год

Завод передан в подчинение Совету народного хозяйства Чувашского административно-экономического района.

1959 год

Начаты реконструкция завода и освоение новых видов продукции.

1960 год

Смонтирована и освоена первая в Советском Союзе установка по переработке технического гексахлорана в высококачественный гамма-изомер. Коллектив предприятия награжден Дипломом 2-й степени ВДНХ СССР за внедрение новой технологии получения гамма-изомера гексахлорана.

1961 год

Ведется строительство нового цеха дустов (корпус № 5) и цеха переработки трепела (корпус № 103). Начато строительство объектов водоснабжения с реки Малый Цивиль (водохранилище, водовод, станция очистки воды).

1962 год

Введены в эксплуатацию цех дустов (корпус № 5) мощностью 52 тыс. т в год и цех переработки трепела (размольный). Завод перешел на электроснабжение от единой энергосистемы. В связи с этим прекращено производство электроэнергии на заводе в паросиловом цехе.

1963 год

Освоено производство дустов в корпусе № 5 и молотого талькомагнезита в размольном цехе. Вступила в строй система водоснабжения с реки Малый Цивиль. Завод перешел в подчинение Управления химической и нефтеперерабатывающей промышленности Волго-Вятского Совнархоза.

трихлорэтана). С этого времени определен основной профиль завода – производство препаративных форм ХСЗР.

В 1950 году организовано производство товаров народного потребления. В числе первых был освоен массовый выпуск новой продукции широкого потребления – 5,5%-ного дуста ДДТ, расфасованного в картонные коробки. Этот препарат яв-



Строительство водохранилища

лялся основным в номенклатуре подобных товаров, и его выпуск продолжался в течение 16 лет, вплоть до 1966 года.

В 1954 году завод начал тесное сотрудничество по разработке новых видов ХСЗР с московским отраслевым институтом удобрений и инсектофунгицидов (НИУИФ). Оно продолжалось длительное время, в последую-

щем началось сотрудничество со Всесоюзным научно-исследовательским институтом химических средств защиты растений (ВНИИХСЗР). Непосредственно с заводом работали такие известные ученые, как С. М. Шогам, Т. Я. Жесткова, Э. И. Куснирович, М. Р. Овсицер.

В начале 50-х годов завод представлял собой комплекс из 12 зданий, только два из кото-

рых были кирпичными. Требовались значительные средства и большие усилия по улучшению основных фондов и созданию новых объектов. Поэтому для усиления работы по строительству производственных и жилых объектов в 1955 году был создан отдел капитального строительства. В течение 1960 года работниками НИУИФ и завода

1964 год

Ведется строительство корпуса № 104 для производства гранулированных инсектицидов.

1965 год

Полностью вошел в строй цех по производству гранулированных инсектицидов мощностью 1000 т в год (корпус № 104). Начат выпуск нового препарата – гранулированного ДДТ. В цехе ширпотреба освоен выпуск бордоской смеси (средства для борьбы с болезнями растений в личных подсобных хозяйствах).

1966 год

Завод передан в подчинение Главлхимпрома Министерства химической промышленности СССР. Прекращен выпуск 5,5%-ного дуста ДДТ в мелкой расфасовке для населения. Сдан в эксплуатацию новый корпус ремонтно-механического цеха.

1967 год

Завершено строительство корпуса № 100, в котором по контракту с английской фирмой «Стартевант» смонтирована первая в Советском Союзе установка для производства смачивающихся порошков химических средств защиты растений (ХСЗР). Автоматизирована подача наполнителей в производстве дустов. Начат выпуск чистящих средств для населения.

1968 год

В корпусе № 100 освоен выпуск нового гербицида – 50%-ного смачивающегося порошка симазина.

1969 год

Введен в эксплуатацию новый корпус центральной заводской лаборатории. В корпусе № 100 освоен выпуск нового протравителя семян – 80%-ного смачивающегося порошка ТМТД.

1970 год

Ведется строительство новой котельной.



Корпус № 100

была разработана, спроектирована и смонтирована в строящемся корпусе № 5 первая в Советском Союзе установка по переработке технического гек-

сахлорана в его высокообогащенный гамма-изомер. Это производство было опытным, его закрыли в связи с размещением в корпусе № 5 нового произ-



Корпус № 171

1971 год

Пущены в эксплуатацию цех по выпуску картонной тары (корпус № 101) и новая котельная. В корпусе № 100 освоен выпуск нового гербицида для обработки посевов сахарной свеклы – 50%-ного смачивающегося порошка феназона. В цехе ширпотреба выпущены первые партии отбеливателя «Лилия» и чистящей пасты «Санита».

1973 год

Введен в эксплуатацию цех по выпуску гранулированного препарата немагон (корпус № 171).

1974 год

В корпусе № 171 смонтирована линия по производству гранулированного гербицида – 10%-ного бутилового эфира 2,4-Д кислоты.

1975 год

Закончен монтаж технологических линий и освоено производство товаров бытовой химии в корпусе № 101. В корпусе № 171 освоен выпуск гранулированного инсектицида фосфамид.

1976 год

Освоен полуавтомат для расфасовки в полиэтиленовые пакеты медного купороса.

1977 год

Освоен полуавтомат для расфасовки в полиэтиленовые банки чистящей пасты «Санита».

1978 год

Вошел в строй новый цех по производству 80%-ного смачивающегося порошка ТМД мощностью 5 тыс. т в год (корпус № 102).

1979 год

Внедрена модернизированная машина для нанесения трехцветной печати на полиэтиленовые пакеты в цехе бытовой химии.



Корпус № 102

водства дустов ДДТ и ГХЦГ (гексахлорциклогексана). Строительство этого корпуса было завершено в 1962 году, полностью он вступил в строй в 1963 году.

Основным наполнителем для дустов был молотый тальк, который в большом количестве поступал в мешках из Китая. Приемка молотого талька, его раз-



Компрессорный участок

1980 год

Введена в эксплуатацию новая станция водооборотной системы (корпус № 113). В корпусе № 100 выпущена опытная партия нового препарата – 80%-ного смачивающегося порошка ацетлура. В корпусе № 179 введена в эксплуатацию новая компрессорная на 20 компрессоров – мощность каждого 20 м³/мин. По итогам работы в 10-й пятилетке завод награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Цеху бытовой химии присуждено второе классное место во Всесоюзном социалистическом соревновании.

1981 год

В корпусе № 100 освоен выпуск нового препарата – 80%-ного смачивающегося порошка гексилура. В корпусах № 100 и 102 начат выпуск триазиновых гербицидов (протразин, прометрин и ситрин) в форме смачивающихся порошков. По итогам года завод награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ с занесением на Всесоюзную Доску почета на ВДНХ СССР.

1982 год

На заводе внедрена комплексная система управления качеством продукции (КСУКП). По итогам года завод награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Введен в эксплуатацию импортный надувной склад для готовой продукции.

1983 год

По итогам года завод награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

грузка из железнодорожных вагонов, складирование и подача в производство выполнялись вручную. Эта проблема была решена после окончания строительства и ввода в эксплуатацию размольного цеха (корпус № 103). Цех начал перерабатывать талькомагнезитовую руду Миасского месторождения (Челябинская обл.). Молотый талькомагнезит

водства гранулированных форм (корпус № 104) и смачивающихся порошков ХСЗР (корпус № 100), производства картонных барабанов и товаров бытовой химии, ремонтный цех, деревообделочный цех, строительная база, биологические очистные сооружения, водохранилище с системой водоснабжения на реке Малый Цивиль.



Вручение Красного знамени ЦК КПСС и СМ СССР

пневмотранспортом по эстакаде подавался в корпус № 5. Импорт молотого талька из Китая был прекращен.

Шестидесятые годы – период интенсивной реконструкции предприятия со строительством новых производств и закрытием старых. Построены и введены в эксплуатацию производства дустов (корпус № 5) и молотого талькомагнезита (корпус № 103), первые в СССР произ-

Семидесятые годы – время технического перевооружения действующих производств и интенсивного жилищного строительства. В производствах ХСЗР внедрены заварка полиэтиленовых вкладышей и машинная маркировка бумажных мешков с готовой продукцией, механизированная закатка фанерных крышек картонных барабанов. В производстве товаров бытовой химии обновлена четвертая

часть ассортимента продукции; освоен промышленный выпуск чистящей пасты «Санита», синьки «Синева», отбеливателя «Лилия». Была разработана и внедрена комплексная система управления качеством продукции. До 1000 возросло число работающих на заводе. Были построены и введены в эксплуатацию два производства: корпус № 171 по выпуску гранулированных инсектицидов и корпус № 102 по выпуску 80%-ного смачивающегося порошка ТМТД. В результате в 70-е годы завод сумел значительно увеличить объем и повысить эффективность производства.

Созданный в годы первых



Установка по производству коэксных канистр

пятилеток, завод неоднократно перепрофилировался и свой современный облик приобрел в 80-е годы. Именно тогда он стал одним из крупных предприятий страны по производству препаративных форм ХСЗР.

В эти годы производство всех видов продукции достигло 100 тыс. т, значительно расширился ассортимент, неуклонно повышалось качество, росла география сбыта. Ощутимо увеличилась численность трудового коллектива, появился значительный отряд технической интеллигенции, оформились трудовые династии.

Тяжелые времена наступили для завода в начале 90-х годов, когда от плановой экономики нужно было переходить к рыночной. Предпосылок для этого не было, так до этого поставки пестицидов сельским товаропроизводителям осуществлялись по разнарядкам Министерства сельского хозяйства. Поэтому такие понятия, как изучение



Участок ЛВЖ



Корпус № 181

спроса на пестициды, определенные емкости рынка в регионах, схемы товароподвижения, дилерская сеть и прочие атрибуты рыночной экономики, заводским специалистам были незнакомы. Предприятие оказалось непод-

готовленным к этим переменам и попало в тяжелое положение. Склады были затоварены невостребованной продукцией, производство сокращалось, коллектив с трудом выживал за счет бартерных сделок. Настало



Линия концентратов эмульсий в корпусе № 180

1984 год

В корпусе № 101 организован участок и освоено производство полимерной тары для чистящих средств. Завод четыре квартала подряд завоевывает переходящее Красное знамя Министерства по производству минеральных удобрений и ЦК отраслевого профсоюза.

1985 год

Введен в эксплуатацию корпус № 180 по производству смачивающихся порошков ХСЗР мощностью 10 тыс. т в год.

1987 год

Впервые отгружена на экспорт большая партия ХСЗР (дустов ДДТ и ГХЦГ, смачивающегося порошка гексилура). По итогам года завод награжден переходящим Красным знаменем ЦК КПСС, Совета министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.

1988 год

Правительством принято решение о размещении на новой площадке завода мощностей по производству поликарбоната – высококачественного конструкционного материала, применяемого в машиностроении и других отраслях.

1990 год

Прекращено производство дустов ДДТ и ГХЦГ.

1992 год

Завершена реконструкция корпуса № 103 (размольного цеха) и освоено производство микроталька для лакокрасочной промышленности.



В центральной заводской лаборатории

время решать вопрос о самом существовании завода.

Выйти из тупиковой ситуации предприятию позволило сотрудничество с ЗАО Фирма «Август». В 1994 году компания

стала акционером, а в конце 1995 года приобрела контрольный пакет акций завода.

На собрании акционеров был избран новый состав совета директоров и генеральный ди-



Корпус № 181

ректор. Фирма взяла на себя основные долги предприятия и предотвратила его банкротство. При ее финансовой поддержке с 1997 года началась реконструкция завода. При определении стратегии и тактики перестройки предприятия, принятии конкретных технических решений использовался опыт крупнейших зарубежных компаний, специализирующихся на выпуске аналогичной продукции.

10 апреля 1999 года на заводе состоялся торжественный пуск новой схемы инсектицидов в корпусе № 180. Были введены в строй новые современные линии по выпуску жидких форм пестицидов – концентратов эмульсий, водных растворов и суспензионных концентратов.

Результаты не заставили себя долго ждать. Если раньше завод выпускал всего 7 наименований продукции, то к завершению первого этапа реконструкции – 18. С увеличением объемов производства продукции возникла проблема с упаковкой товара. Вначале приходилось закупать специализированные канистры в Венгрии, тратя при этом значительные средства. Выход был только один – самим



Открытие цеха гранулированных гербицидов, 2004 год (в центре – министр сельского хозяйства РФ А. В. Гордеев, справа – Президент Чувашии Н. В. Федоров)

освоить выпуск специализированной тары. Тогда была закуплена и установлена новейшая уникальная линия и впервые в России освоено производство специализированных четырехслойных коэксных канистр.

Этим были достигнуты три цели: во-первых, в специальной упаковке гарантируются без-

опасный перевоз продукции и ее хранение вплоть до истечения срока годности препарата; во-вторых, специальная канистра с логотипом фирмы «Август» и запаянной горловиной защитила продукцию от подделок; в-третьих, удалось существенно снизить цены на выпускаемую продукцию.



Работники завода с Президентом Чувашии Н. В. Федоровым и А. М. Усковым

1993 год

В котельной завода введены в эксплуатацию два водогрейных котла на природном газе для отопления объектов завода и двух жилых микрорайонов поселка Вурнары.

1994 год

Вурнарский химический завод преобразован в открытое акционерное общество «Вурнарский завод смесевых препаратов». В корпусе № 180 смонтирована и пущена в эксплуатацию первая установка по производству водно-суспензионных концентратов ХСЗР.

1995 год

ЗАО Фирма «Август» приобретает контрольный пакет акций ОАО «Вурнарский завод смесевых препаратов». Председателем совета директоров ОАО «ВЗСП» избран генеральный директор ЗАО Фирма «Август» А. М. Усков, генеральным директором завода – В. В. Свешников.

1996 год

В корпусе № 171 освоен выпуск гранулированных кормовых добавок на основе трепела Алатырского месторождения (Чувашия).

1997 год

Совет директоров ЗАО Фирма «Август» принимает решение о начале инвестиций в реконструкцию завода.

1998 год

Начата реконструкция корпуса № 180 под выпуск жидких препаративных форм ХСЗР.

1999 год

В корпусе № 180 сдана в эксплуатацию линия по производству жидких препаративных форм ХСЗР. Выпущены первые партии препаратов фуфанон, кинмикс и зеллек-супер в виде концентратов эмульсий.

20 марта 2001 года на заводе состоялось официальное открытие нового цеха № 181 по крупнотоннажному производству гербицидов. Свидетельством большого внимания к этому событию стало участие в церемонии Президента Чувашской Республики Н. В. Федорова и членов Кабинета министров республики.

Финансирование проекта осуществлялось за счет инвестиционных средств фирмы «Август». Все работы по строительству корпуса цеха и монтажу оборудования были проведены в короткие сроки – всего за 9 месяцев.

После пуска новых линий резко увеличился объем произ-



Бисерные мельницы

водства, существенно улучшилось финансовое положение завода, а главное – произошел перелом в сознании людей, которые поняли, что у предприятия есть будущее.

Сразу после запуска первых объектов реконструкцию завода решили обозначить этапами. В 1999 - 2001 годах в рамках второго этапа реконструкции были модернизированы линии

по выпуску смачивающихся порошков в корпусах № 102, 180, и 104, ликвидированы многие источники выбросов, внедрена уникальная установка для получения азота с применением мембранной технологии. Кроме того, завершилось строительство участка ЛВЖ (легковоспламеняющихся жидкостей) с возможностью хранения 1200 м³ жидких компонентов. Это позволило исключить межцеховые перевозки, наладить централизованную подачу таких компонентов по эстакадам к производственным цехам.

Одновременно с реконструкцией в центральной заводской лаборатории развернулись исследовательские работы, началась отработка методов аналитического контроля, разработка соответствующей научно-технической документации. В короткие сроки было закуплено са-

мое современное лабораторное оборудование. В это время руководство и специалисты фирмы «Август» определили приоритетное направление – в ближайшее время перейти от лицензионных препаративных форм к собственным. Появились оригинальные разработки препаратов в виде водно-суспензионных концентратов – виал, витарос, ТМТД, суми-8. Для расширения возможностей по производству этой препаративной формы в корпусе № 102 была смонтирована технологическая линия водно-суспензионных концентратов.

15 марта 2002 года состоялся ввод в эксплуатацию этой современной линии с двумя уникальными бисерными мельницами.

29 мая 2004 года на заводе состоялось официальное открытие цеха гранулированных гербицидов (корпус № 182). Выступая на открытии, Президент Чувашской Республики Николай Федоров подчеркнул, что на Вурнарском заводе проделана большая работа по модернизации производства, созданию новых рабочих мест. По его словам, за последние годы завод приобрел хорошую репутацию в России и за рубежом: «Это уникальное предприятие, на котором выпускаются экологически безопасные и высококачественные препараты, соответствующие мировым стандартам. Открытие нового высокотехнологичного цеха – это большое событие для всей



Склад № 21

2000 год

Введена в строй первая в России установка по производству многослойных коэксных канистр для химических препаратов вместимостью 5 и 10 л. В результате реконструкции корпуса № 104 созданы технологические линии по производству смачивающихся порошков ХСЗР.

2001 год

Пущена в эксплуатацию цифровая автоматизированная телефонная станция. В корпусе № 179 введена в эксплуатацию мембранная установка по выработке азота мощностью 0,37 м³/мин. Введен в эксплуатацию корпус № 181 для производства жидких форм гербицидов. Проведена реконструкция склада ЛВЖ и железнодорожных путей. Прекращен выпуск микроталька в корпусе № 103 (размольный цех). Заводу присужден Диплом Президента Чувашии за достижение значительных результатов в области качества продукции, а также за внедрение высокоэффективных методов управления.

2002 год

Введена в эксплуатацию линия формуляции протравителей и фунгицидов в форме водно-суспензионных концентратов в корпусе № 102. Завод стал лауреатом премии Президента Чувашии за достижение значительных результатов в области качества продукции, а также за внедрение высокоэффективных методов управления.

2003 год

Прекращено производство трепелсодержащих гранулированных препаратов (пермаит, пермамик) в корпусе № 171. Гербицид торнадо получил диплом, соответствующий золотому знаку конкурса «Марка качества Чувашской Республики».



Корпус № 182



Линия фасовки

Чувашской Республики, замечательный подарок производителям сельскохозяйственной продукции». Заводчан также поздравил президент Российского союза производителей химических средств защиты растений, председатель совета директоров ОАО «ВЗСП», генеральный директор ЗАО Фирма «Август» Александр Усков.

В цехе установлено современное оборудование итальянской фирмы «Ромако». Суммарная суточная мощность линии, смонтированной на базе двух автоматизированных грануляторов итальянской фирмы, – 800 кг гербицидов в форме водно-диспергируемых гранул (ВДГ). Этого количества препарата,

например магнума, при максимальной норме расхода 10 г/га достаточно для обработки 80 тыс. га посевов.

В этом же году была внедрена универсальная установка термического обезвреживания



Штабеля готовой продукции в корпусе № 21

жидких и твердых производственных отходов.

2004 год стал для завода годом завершения полномасштабной реконструкции, которая продолжалась непрерывно в течение семи лет. На предприятии сейчас действуют 12 технологических установок с автоматическими линиями фасовки.

Производства гербицидов, фунгицидов, инсектицидов и протравителей семян рассредоточены территориально и осуществляются в различных корпусах. Точность технологических процессов гарантируется массовым дозированием исходных компонентов с помощью электронных весов и дозаторов FLUX и массовых расходомеров Micro Motion.



Участок препаратов для ЛПХ

С возрастанием роли пестицидов в сельском хозяйстве фирма «Август» продолжает разрабатывать новые препаративные формы пестицидов – концентраты наноэмульсий, эмульсии «масло в воде», суспензионные концентраты и др. Все это требует систематического совершенствования существующих схем и технологий, которое продолжается и в настоящее время.

Большое внимание уделяется и обслуживающим производствам. Построены и введены в эксплуатацию новые современные склады готовой продукции и сырья (корпуса № 21 и 171).

Внедряются новые складские технологии, обновляются транспортный парк, внутризаводские

железнодорожные пути. Продолжается развитие производства ХСЗР для личных подсобных хозяйств. Устанавливаются новые сложные автоматы и упаковочные линии, расширяется ассортимент, улучшается качество упаковки.

Коллектив филиала ЗАО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов», в становление и развитие которого вложили силы и знания несколько поколений вурнарцев, смотрит в завтрашний день с оптимизмом. Благополучие коллектива, уверенность в завтрашнем дне – лучшая гарантия трудовых успехов, залог высочайшего уровня трудового потенциала предприятия.

2004 год

Введен в эксплуатацию корпус № 182 по малотоннажному производству гранулированных гербицидов мощностью 130 т в год. Введена в эксплуатацию установка по сжиганию отходов (на основе барабанной печи) мощностью 200 т в год.

2008 год

Достигнуты рекордные показатели по выпуску ХСЗР: для сельского хозяйства – 12,1 тыс. т, для ЛПХ – 0,9 тыс. т. Начата реконструкция корпуса № 171 под склад готовой продукции и материалов. Сертифицирована система менеджмента качества по международному стандарту ISO 9001:2000. Открытое акционерное общество «Вурнарский завод смесевых препаратов» реорганизовано путем присоединения к ЗАО Фирма «Август» в качестве филиала.

2009 год

Введен в эксплуатацию новый склад сырья и готовой продукции (корпус № 171). Предприятие успешно прошло второй надзорный аудит корпоративной системы менеджмента качества, первый надзорный аудит системы менеджмента в области экологии, профессиональной безопасности и здоровья (подтверждено соответствие международным стандартам). В цехе № 180 освоено производство новой препаративной формы ХСЗР – концентратов наноэмульсии. Выпущена первая партия фунгицида Колосаль Про, КНЭ. В цехе производства ХСЗР для ЛПХ освоен выпуск четырех новых препаратов. Увеличен выпуск садовой бобелки и инсектицида Гризли.

Вурнарский завод – градообразующее предприятие

В 30-е годы XX века строящийся практически на пустыре Вурнарский завод не мог существовать без социально-бытовых объектов, поэтому их сооружение шло опережающими темпами. Уже в 1930 году были построены первые жилые дома для работников пред-

приятия, а также столовая, баня и административное здание. В следующем году на территории завода открылись детские ясли-сад. Только за 1931 - 1932 годы было введено более 1000 м² жилья, заработал амбулаторный пункт. Социально-бытовые объекты возводились и на руд-

никах (баракы, конторка и баня). Все они, как и большинство производственных объектов, были построены из дерева и имели вид обыкновенной деревенской избы без водопровода, канализации и с печным отоплением. Строительство таких домов, в том числе двухэтажных, продолжалось вплоть до 1941 года.

Уже в 1930 году на заводе создан кружок ликбеза, затем на его базе была открыта школа рабочей молодежи. В 1930 - 1970-е годы на заводе успешно работала рабочая кооперация (подсобное хозяйство и отдел рабочего снабжения), которая имела в своем введении более 200 га земли под огороды, сенокос и зерновые культуры, а также ферму, конюшню, пасеку и магазины. Это подсобное хозяйство сыграло исключительно большую роль в обеспечении работников завода продуктами питания в тяжелые предвоенные, военные и послевоенные годы.



Заводской жилой микрорайон № 2



Дома в микрорайоне № 2

С увеличением производственного потенциала и выпуска продукции в 1960 - 2000-е годы завод фактически стал градообразующим предприятием поселка. За эти годы си-

лами завода построены и переданы поселку 15 пятиэтажных, 5 двухэтажных, 3 трехэтажных благоустроенных кирпичных и панельных жилых домов, 2 детских яслей-сада на 300 мест,



Детский сад «Рябинка»

1931 год

Открыты ясли-сад. Введено в эксплуатацию 390 м² жилья. Количество заселенных в заводские дома достигло 210.

1948 год

Сданы в эксплуатацию 4 жилых дома (12 квартир).

1950 год

Сданы в эксплуатацию 3 жилых дома (12 квартир).

1958 год

Методом народной стройки построен клуб на 525 мест.

1959 год

Сдан в эксплуатацию 20-квартирный дом (ул. Советская, 10).

1960 год

Сданы в эксплуатацию 12-квартирный жилой дом, баня с прачечной, пионерский лагерь на 80 мест.

1963 год

Введено в эксплуатацию двухэтажное здание с магазином, столовой и библиотекой.

1970 год

Сданы в эксплуатацию ясли-сад на 140 мест.

1971 год

Сдан в эксплуатацию 64-квартирный жилой дом (ул. Иванова, 6).

1973 год

Сдан в эксплуатацию 70-квартирный жилой дом (ул. К. Маркса, 4).

1975 год

Сдан в эксплуатацию 60-квартирный жилой дом (ул. К. Маркса, 6).

1976 год

Сданы в эксплуатацию ясли-сад на 160 мест.

1978 год

Сдан в эксплуатацию 60-квартирный жилой дом (ул. К. Маркса, 2).

2 квартальные котельные, баня на 50 мест с прачечной и котельной. В 1988 году построена столовая на 155 мест.

В 1960 - 1990-е годы завод содержал пионерский лагерь на 140 мест, где каждое лето отдыхали около 400 детей работников предприятия. В настоящее время на возмещение затрат на отдых детей заводчан ежегодно выделяется около полумиллиона рублей. В течение многих лет на балансе завода находился здравпункт с процедурным и стоматологическим кабинетами.

Ежегодно большие средства завод направляет на мероприятия по улучшению условий



Заводской музей

и охране труда. Например, только в 2001 году на эти цели было израсходовано более 3 млн руб.

В 2001 году завод участвовал во Всероссийском кон-

курсе «Российская организация высокой социальной эффективности» и награжден Грамотой Правительства РФ за достижения в организации социальной защиты. В этом же году выплаты социального характера по предприятию составили более 2 млн руб., в том числе материальная помощь работникам завода – 1,35 млн руб., а не предусмотренные законодательством выплаты на организацию дополнительного питания для работников, контактирующих с вредными веществами, а также средства на содержание спортивно-оздоровительных учреждений и организацию культурного отдыха – около 800 тыс. руб.



Заводское общежитие



Заводской 80-квартирный жилой дом

Согласно коллективному договору, администрация завода ежегодно выделяет более 50 тыс. руб. на оказание материальной помощи нуждающимся пенсионерам, а также

на проведение праздников (День Победы и День пожилых). Предприятие выделяет средства и подшефной Вурнарской средней школе, где учатся дети многих заводчан.



Столовая «Химик»

1980 год

Сдан в эксплуатацию 60-квартирный жилой дом (ул. К. Маркса, 4а). Открыта комната трудовой славы завода.

1982 год

Сдано в эксплуатацию общежитие на 360 койко-мест.

1984 год

Сдан в эксплуатацию 59-квартирный жилой дом с магазином (пер. Тракторный, 26).

1986 год

Сданы в эксплуатацию два 60-квартирных жилых дома (пер. Северный, 3 и 4).

1987 год

Сдан в эксплуатацию 40-квартирный жилой дом (пер. Тракторный, 4).

1988 год

Сдана в эксплуатацию заводская столовая на 155 мест.

1989 год

Сдан в эксплуатацию 60-квартирный жилой дом (ул. Гагарина, 44). Создан совет ветеранов завода. Сдана в эксплуатацию баня на 50 мест с прачечной и котельной.

1992 год

Сдан в эксплуатацию 54-квартирный жилой дом (ул. К. Маркса, 46).

1996 год

Сдан в эксплуатацию 68-квартирный жилой дом (ул. Ж. Илюкина, 42).

2002 год

Сдан в эксплуатацию 80-квартирный жилой дом (ул. Ж. Илюкина, 6).

2005 год

Создан музей трудовой славы завода.

Спорт, досуг и культура

В реализации масштабной социальной политики на Вурнарском заводе существенное значение придавалось и придается организации содержательного досуга его работников, а также развитию физкультуры и спорта. Еще в 1930-е годы у предприятия была своя футбольная команда «Фосфорит», а заводские творческие коллективы – агитбригады и драмкружки – были известны своим искусством не только в районе и республике, но и в соседних областях.

В 1931 году в честь 13-й годовщины Вооруженных сил



Футбольная команда в 60-е годы

страны на заводе был проведен праздник с показом физкультурных номеров, участники которых были одеты в единую спортивную форму.



Команда лыжников в 60-е годы

В 1939 году в стрелковом кружке занимались 36 заводчан, 9 из которых получили знак «Ворошиловский стрелок».

В 1947 году недалеко от завода был построен первый стадион, благодаря чему на предприятии стали развиваться многие виды спорта, прежде всего футбол, хоккей и бег на коньках. Расцвет физкультуры и спорта, а также художественной самодеятельности на заводе начался с приходом на должность директора завода Г. Г. Чуприна – страстного любителя спорта, особенно футбола. Уже в 1950 году заводские спортсмены завоевали переходящий



Хоккейная команда, 2006 год

приз в первенстве района по футболу и волейболу, а в 1951 году конькобежцы заняли первое место в республике.

Именно с Вурнарского завода берет начало развитие конькобежного спорта в Чувашии. Среди замечательных конькобежцев особенно прославились такие заводчане, как чемпион СССР 1972 года по бегу на коньках на 5000 и 10000 м, мастер спорта международного класса по конькобежному спор-

ту Н. А. Гамаюнов, Г. А. Алексеев, (работал заместителем директора завода), Г. П. Степанова, З. Назардинова и др.

В 1958 году методом народной стройки, в основном в нерабочее время, были построены клуб на 525 мест и новый стадион. Тем самым были созданы благоприятные возможности для занятий физкультурой и спортом, а также для развития художественной самодеятельности. На стадионе был открыт пункт



Стадион «Химик»

ХРОНИКА СОБЫТИЙ

1930 год

Создана заводская футбольная команда «Фосфорит».

1931 год

Для заводских спортсменов приобретена единая спортивная форма.

1932 год

Открыт заводской клуб. Начал работать драматический кружок.

1939 год

В стрелковом кружке занимались 36 заводчан, 9 из них получили знак «Ворошиловский стрелок».

1941 год

На 1-е Мая на заводе было 35 членов Осоавиахима.

1947 год

Построен первый стадион.

1949 год

Открыта заводская библиотека. Заводская футбольная команда начала выступления в первенстве Чувашии.

1950 год

Оборудован простейший спортзал в деревянном домике. Заводские спортсмены завоевали переходящий приз в первенстве Вурнарского района по футболу и волейболу, получили Диплом 1-й степени по лыжам, стрелки были награждены Почетной грамотой.

1951 год

На чемпионате Чувашии конькобежцы завода заняли первое место, лыжники – третье.

1962 год

Заводские спортсмены-пловцы заняли первое место в Чувашии и три года подряд удерживали Кубок за первое место.

1968 год

Команда физкультурников завода в республиканской спартакиаде заняла второе место.



Каток стадиона «Химик»

проката спортивного инвентаря (лыж, коньков и хоккейных форм). В расположенном рядом со стадионом лесном массиве проводились летние и зимние соревнования по кроссу и лыжным гонкам.

В 1962 - 1964 годах заводские пловцы три года подряд удерживали Кубок Чувашии. Больших успехов добивалась на республиканских соревнованиях заводская команда лыжников.



Спорткомплекс

Чемпионом республики по лыжам стала Е. Васильева (Абашеева).

В зимней спартакиаде завода 1968 года участвовало 360 заводчан, а в спартакиаде ДСО «Труд» заводская команда физкультурников заняла 2-е место в республике.

Особенно добрых слов заслуживает заводская команда футболистов 1950 - 1960-х годов, бесменным капитаном которой был В. Фролов, а активными и популярными игроками были Н. Галкин, Л. Емельянов,

Ю. Войтенко, Г. Алексеев, В. Войнов, Н. Чекмарев, затем Г. Степанов и А. Степанов. Зимой эта команда практически в полном составе переключалась на участие в республиканских соревнованиях по хоккею с мячом,

где неоднократно занимала призовые места.

В 1949 году в приспособленном помещении был организован заводской клуб. Душой творческих коллективов в середине 50-х годов был их художественный руководитель, поляк по национальности, Ю. В. Цесельский – человек, влюбленный в свое дело, умевший раскрыть красоту песни и помочь людям



Соревнования по настольному теннису

увидеть ее. Особенно прославился на весь район руководимый им заводской духовой оркестр. Работали драматический кружок и хоровой коллектив.

В 1970 - 1980-е годы, когда директором завода был В. Г. Никитин, заметно активизировалась культурно-массовая и физкультурно-спортивная работа. Проводятся летние и зимние спартакиады по многим видам



Футбольная команда – обладатель Суперкубка Чувашии



Команда старших юношей «Химик - Август»



Детская футбольная команда «Химик - Август»

1982 год

13 заводчан выполнили нормы 2-го и 3-го спортивных разрядов, из них 10 – по лыжным гонкам, 3 – по кроссу. Мужской вокальный ансамбль получил диплом во Всероссийском конкурсе патриотической песни.

2001 год

Футбольная команда «Химик» начала выступать в чемпионате Чувашии в высшем дивизионе.

2003 год

Футбольная команда «Химик» впервые стала чемпионом Чувашии.

2004 год

Команда «Химик» впервые выиграла Кубок Чувашии по футболу. Организовано ЧРОО «Спортивный клуб "Химик"», его председатель – Е. А. Захаров, титульный спонсор – ЗАО Фирма «Август».

2005 год

Команда «Химик» – во второй раз чемпионом и обладатель Кубка Чувашии по футболу.

2006 год

Команда футболистов «Химик - Август» снова завоевала Кубок Чувашии. Команда по мини-футболу стала победителем международного турнира, посвященного 3-летию фирмы «Август - Украина» и обладателем Кубка фирмы «Август».

2007 год

Команда «Химик - Август» – впервые обладатель Суперкубка и в четвертый раз завоевала Кубок Чувашии по футболу. На стадионе состоялся физкультурно-спортивный праздник, посвященный 60-летию стадиона.

2008 год

Команда «Химик - Август» во второй раз завоевывает Суперкубок и в пятый раз становится обладателем Кубка Чувашии по футболу.

спорта, соревнования между цехами. На высоком уровне проходят концерты художественной самодеятельности, посвященные памятным датам и праздникам.

В 1970 - 1980-х годах больших творческих успехов добился заводской мужской вокальный ансамбль, впоследствии дипломант Всероссийского конкурса патриотической песни 1982 года, участник многих концертов и выступлений на телевидении. Успехи этого коллектива связаны с именами его старейших участников – Б. Д. Кондратьева, А. И. Рекаева, Л. Н. Абашева, А. Ф. Терентьева, Б. Я. Петрова и др. Не меньшей популярностью пользовались концерты женского вокального ансамбля,



Заводской сводный хор

основу которого составляли кадровые работницы завода – А. А. Бобина, С. Н. Ахтимирова, А. И. Чугунникова, З. С. Савина.

С 1949 года по настоящее время на заводе функционирует и пользуется большой популярностью среди работников библи-

отека, книжный фонд которой составляет более 20 тысяч экземпляров научно-технической, научно-популярной, справочной, общественно-политической и художественной литературы.

В 2001 году на заводе возобновляется проведение зимних и летних спартакиад по 14 видам спорта. Победители и призеры соревнований награждаются ценными призами, за командное первенство коллективы подразделений получают спортивный инвентарь и спортивное оборудование. В этом же году заводская команда по футболу «Химик» выступает в чемпионате Чувашской Республики в высшем дивизионе, а в 2003 году, впервые в истории завода становится чемпио-



Заводчане на зимней рыбалке



Мужской заводской ансамбль в 90-е годы

ном республики. В 2005 году этот почетный титул команда завоевывает во второй раз. В 2004 - 2009 годах она становится пятикратным обладателем Кубка Чувашии и двукратным обладателем Суперкубка Чувашии.

Среди заводчан, достигших значительных успехов в спорте, следует отметить мастера спорта СССР международного класса по конькобежному спорту, чемпиона СССР в беге на коньках Н. А. Гамаюнова, сильнейших конькобежцев Чувашии 50-х годов Г. А. Алексеева, Ю. П. Войтенко, Г. П. Степанову, З. Назардинову, чемпионов Чувашии по тяжелой атлетике А. И. Чурсина и С. А. Евдокимова, неоднократных чемпионов

Вурнарского района по шахматам В. П. Павлова и В. И. Вареникова (последний является кандидатом в мастера спорта по шахматам по переписке).

В 2004 году организован спортивный клуб «Химик», председателем которого стал Е. А. Захаров – заместитель директора ВЗСП по быту, много сделавший для развития спорта на заводе в последние 10 лет. В 2005 году был введен в строй спортивный комплекс на 4 игровых и тренажерных зала с одновременным посещением 150 человек, что открыло

новые возможности для развития физкультуры и спорта. В настоящее время спортивный клуб «Химик» ведет разноплановую спортивную деятельность: организует соревнования республиканского уровня, проводит массовые спортивные праздники, футбольные игры, занятия спортивным фитнесом, аэробикой и карате. Стадион «Химик» несколько лет подряд признается лучшим в Чувашии, в чем немалая заслуга его директора Ю. П. Агилова и Е. А. Захарова.

Огромную моральную и материальную поддержку в деятельности спортивного клуба и организации всей спортивной работы на заводе оказывают генеральный директор ЗАО Фирма «Август» А. М. Усков и директор завода В. В. Свешников.



Министр спорта Чувашии А. А. Николаев вручает очередную спортивную награду Е. А. Захарову

История в людях

Вурнарский фосфоритный завод был одним из первых в Чувашии промышленных предприятий, работающих на местном сырье. Он сыграл немалую роль в деле вовлечения в сферу промышленного производства мест-

ного сельского населения, повышения его общего и технического образования. На строительстве завода, рудников и бытовых объектов в основном трудились местные крестьяне. В первое время ощущалась острая не-

хватка специалистов, инженерно-технических работников, грамотных служащих и квалифицированных рабочих, в том числе слесарей и электриков. В эти годы трест «Фосфорит» обеспечивал завод инженерно-техническими работниками, а квалифицированными рабочими – руководство Горьковского края, в состав которого входила в то время молодая Чувашская автономная республика. Во второй половине 1929 года на строительстве работали до 1000 человек, в том числе на возведении завода – 300 человек. В дальнейшем администрация предприятия предприняла значительные усилия по технической подготовке кадров. Вчерашние малограмотные крестьяне быстро освоили профессии слесарей, машинистов паровозов и локомотивов, забойщиков на рудниках и аппаратчиков в цехах.

Восемь молодых рабочих в 1931 году были направлены в Курский фосфоритный техникум, а один (П. М. Митюков) – в Ленинградский горный институт.



Дробление фосфорита



П. В. Войтенко

Для работы на рудниках были приглашены опытные шахтеры из Украины. В начале 30-х годов заводской коллектив включился в стахановское соревнование, а также в движение рационализаторов по повышению эффективности производства. Один из

лучших передовиков П. В. Войтенко в декабре 1935 года на 400 % выполнил дневную норму добычи фосфоритной руды, машинист экскаватора П. Богданов за одну смену вскрыл 1362 м³ руды вместо 475 м³ по плану.

В январе 1936 года на заводе было 24 стахановца, в 1937 году их число на заводе достигло 43, на руднике – 87 (из 200 работающих). Правофланговыми движения стали грузчица Анастасия Уткина, Елена Тракова, Зина и Риза Нурмухамедовы, братья Герасим и Николай Максимовы, слесарь Сергей Дмитриев, мастер размольного цеха Иван Андреев, машинист



Награжденные за доблестный труд в 1941 - 1945 годы

1929 год

Директором строящегося завода назначен А. Ф. Федоров (июль). Директором завода назначен А. А. Богомолов (сентябрь). Заведующим рудниками назначен И. Е. Громов. На заводе созданы партийная и комсомольская организации. Первым секретарем парторганизации избран Н. М. Михайлов.

1930 год

Главными инженерами были Г. И. Папуша и С. В. Минарский. Заведующим рудниками назначен Я. Н. Черников. На заводе создана профсоюзная организация. Первым председателем комитета профсоюза избран М. А. Тимофеев.

1931 год

Директором завода назначен Н. М. Тарасов. Главным инженером назначен Э. Г. Эйзенбраун. Заведующим рудниками назначен М. С. Шлыков.

1932 год

Заведующим рудниками назначен Я. В. Васильев. На руднике Ирар-Ишаки в числе лучших были П. Войтенко и С. Ивкин.

1933 год

Главным инженером назначен И. С. Жилев. Заведующим рудниками назначен В. Г. Залевский.

1934 год

Директором завода назначен А. К. Назаров. Заведующим рудниками назначен И. Ф. Федоров.

1935 год

Директором завода назначен Г. А. Новожилов. Заведующим рудниками назначен П. М. Митюков.

1936 год

Главным инженером завода назначен В. И. Гуляев. На заводе созданы три бригады, которые стали работать по стахановскому методу. С 7 октября по 1 ноября бригада забойщиков П. В. Войтенко добыла и отправила на завод 488 т руды (160 % от нормы выработки).

1937 год

Директором завода назначен В. А. Королев. Главным инженером завода назначен И. А. Самсонов. Заведующим рудниками назначен В. И. Гуляев. На заводе трудился 81 стахановец.

1938 год

Главным инженером назначен П. М. Митюков.

1940 год

Директором завода назначен Г. А. Александров.

1941 год

В августе на собрании трудового коллектива было принято решение о создании фонда обороны. Рабочие и служащие завода обязались ежемесячно перечислять однодневный заработок в этот фонд. Первым из заводчан призван в армию и ушел на фронт электромонтер В. И. Голендеев.

1942 год

Директором завода назначен И. Я. Болотников. Восемнадцатилетним пареньком в сентябре мобилизован в действующую армию Н. Ф. Калганов (награжден орденами Красной Звезды и Отечественной войны I степени).

1943 год

Директором завода назначен Г. Е. Хорев.

1944 год

Директором завода назначен Н. П. Нехорошев.



Коллектив завода в 40-е годы

локомотива Капитон Егоров и механик Иван Чекмарев.

В годы войны завод выпускал для нужд обороны термит, затем карбюризатор. Большой вклад в подготовку и организацию производства этой продукции внес главный инженер П. М. Митю-



Г. Г. Чуприн

ков, почти год исполнявший обязанности директора завода (а впоследствии назначенный директором крупного строящегося завода).

В 1942 году на заводе работало около 250 человек, лучшими из них были М. Андреева, К. Титова, А. Крышкова, А. Назардинова, А. Панфилова, О. Малова, Ф. Капитонов и др. В исключительно тяжелых условиях приходилось трудиться работникам лесного цеха, состоящего в основном из молодых женщин. Хрупкие, постоянно недодававшие женщины валили лес, заготавливали из него поленья и сжигали их для получения угля.

В 1946 году большая группа (около 50 человек) заводчан,

работавших в годы войны на предприятии, была награждена медалями «За доблестный труд в 1941 - 1945 годы». Первыми из работников завода, чей труд был отмечен орденами, стали инженер-экономист И. А. Алексеев (награжден орденом Трудового Красного Знамени) и машинист паросилового цеха К. Е. Егоров (награжден орденом «Знак Почета»).

В связи с организацией производства дустов и цеха мелкой фасовки, а также расширением строительного цеха в 1950-е годы число работающих на заводе резко возросло. В эти годы коллектив завода с большим энтузиазмом трудился над выполнением заданий послевоенных пятилеток.



И. П. Старовойт



И. П. Петров

В 1947 году заводчане, следуя примеру трудящихся городов-героев, сверхурочно работавших на их восстановлении, не считаясь со временем, после окончания рабочего дня оставались на производстве и продолжали выполнять неотложные работы.

В 1949 году директором предприятия был назначен Г. Г. Чуприн, внесший большой вклад в развитие завода, спортивную и культурно-массовую работу. Под его руководством в 1959 году началась реконструкция завода со сносом деревянных производственных зданий и освоением новых видов ХСЗР, установилась тесная творческая связь с научно-исследовательскими институтами.

1945 год

Главным инженером завода назначен В. В. Кобельков.

1948 год

Главным инженером завода назначен П. С. Саперов.

1949 год

Директором завода назначен Г. Г. Чуприн. На заводе трудилось 128 стахановцев.

1950 год

Главным инженером завода назначен В. А. Авдеев. Награждены орденом Трудового Красного Знамени – инженер-экономист И. А. Алексеев, орденом «Знак Почета» – машинист паросилового цеха К. Е. Егоров.

1953 год

Награждены орденом Трудового Красного Знамени – главный инженер В. А. Авдеев и механик И. М. Чекмарев.

1954 год

Главным инженером завода назначен А. Г. Ларьяновский.

1955 год

Награждены орденом Трудового Красного Знамени – сменный мастер И. А. Андреев и водитель Г. В. Усов.

1957 год

Механик В. И. Прудской и упаковщица В. Абрамова приняли участие в VI Всемирном фестивале молодежи и студентов в Москве.

1958 год

Главным инженером завода назначен П. Б. Шишков. Завод перешел на семичасовой рабочий день. Завод посетил министр химической промышленности С. М. Тихомиров.

1960 год

Коллектив завода награжден Дипломом 2-й степени ВДНХ СССР, директор завода Г. Г. Чуприн – малой золотой медалью ВДНХ, главный инженер П. Б. Шишков – большой серебряной медалью ВДНХ.

1963 год

Директором завода назначен Ю. В. Смирнов.

1964 год

Главным инженером завода назначен В. И. Прудской.

1966 год

Награждены орденом Ленина – бригадир слесарей-монтажников Г. М. Максимов, орденом Трудового Красного Знамени – мастер А. С. Кубри, орденом «Знак Почета» – начальник цеха Г. Г. Чуприн.

1967 год

Завод перешел на пятидневную рабочую неделю.

1968 год

В вузах заочно училось 7 заводчан, в техникумах – 13.

1971 год

Директором завода назначен В. Г. Никитин. Награждены орденом Ленина – электромонтер Н. Ф. Калганов, орденом Октябрьской Революции – мастер ОТК Н. Т. Красовская, орденом Трудового Красного Знамени – начальник отдела снабжения П. А. Водкин и грузчик И. И. Сухоруков, орденом «Знак Почета» – главный инженер В. И. Прудской, аппаратчики О. А. Попова, Я. П. Ефимов, Л. Е. Кузьмина, слесарь С. Ф. Жебелевский, упаковщица Л. А. Вельц.



Г. М. Максимов

В 1960 году за активное участие в освоении на заводе опытной установки по переработке технического гексахлорана в высокообогащенный гамма-изомер (этот метод был экспонирован на ВДНХ) Г. Г. Чуприн, ставший соавтором изобретения, был награжден малой золотой медалью

ВДНХ. Серебряные и бронзовые медали получили начальник ЦЗЛ П. П. Саперов, бригадир монтажников А. Г. Забозлаев, начальник участка Ю. И. Мальков, аппаратчик Я. П. Ефимов.

В 1960-е годы количество работников завода превысило тысячу. Большая роль в вовлечении рабочих в управление производством, в участие в общественной жизни, культурно-массовых физкультурно-спортивных мероприятиях принадлежала заводскому комитету профсоюза. Продолжительное время его возглавляли И. П. Старовойт и И. П. Петров.

С 1947 года ежегодно между администрацией и профкомом завода принимался коллек-

тивный договор, направленный на улучшение условий труда и быта, повышение ответственности работников предприятия за выполнение производственных планов. Авторитет профкома среди рабочих в те годы был очень высоким.

В эти годы большая группа заводчан получила государственные награды, в том числе



А. Г. Забозлаев

орденом Ленина был награжден бригадир слесарей-монтажников Г. М. Максимов. Он пришел на предприятие 19-летним пареньком вместе со своим старшим братом Николаем в 1930 году и отдал всю свою жизнь (с 1930 по 1976 годы) ставшему родным заводу. Начав работу смазчиком машин, он благодаря упорству, трудолюбию и пылливому уму за



В. Г. Никитин

короткое время стал классным специалистом, слесарем по ремонту сложных машин и механизмов, 25 лет руководил бригадой монтажников завода. Оборудование практически всех строящихся в те годы цехов и социальных объектов было смонтировано под руководством и при непосредственном участии Г. М. Максимова.



Главный инженер В. И. Прудской



Комсомольская молодежная бригада в 50-е годы

1972 год

Завод начал работать по щекинскому методу организации и материального стимулирования труда. Завод посетил летчик-космонавт А. Г. Николаев.

1974 год

Коллектив завода стал шефом средней школы № 2 пос. Вурнары. Оборудованы кабинеты физики и химии. Награждены орденом Трудового Красного Знамени – директор завода В. Г. Никитин, электромонтер Н. Ф. Лукин, аппаратчик Н. Г. Григорьев, орденом «Знак Почета» – маляр-штукатур В. Г. Осипова.

1975 год

Внедрена саратовская система работы по 100%-ному соблюдению правил техники безопасности с использованием материального стимулирования. Награждены орденом Трудовой Славы 3-й степени – аппаратчики Е. В. Артемьева, С. В. Дмитриев, упаковщица А. Н. Виноградова, слесарь В. И. Клюков, токарь А. Б. Ерлыгин.

1976 год

Награждены орденом Трудового Красного Знамени – слесарь А. Н. Крутиков, орденом «Знак Почета» – укладчик Х. Х. Нугаев, орденом Трудовой Славы 3-й степени – упаковщица Н. М. Морозова.

1977 год

Завод занесен в Книгу почета Чувашской АССР в честь 60-летия Великого Октября за высокие показатели в труде. Награждены орденом Трудового Красного Знамени – слесарь А. А. Панькин, орденом «Знак Почета» – упаковщица Р. В. Иванова, орденом Трудовой Славы 3-й степени – укладчица А. Н. Николаева.

1978 год

Награждены орденом Трудовой Славы 3-й степени – слесарь А. В. Барсуков, бригадир каменщиков П. Н. Николаев.

1981 год

Награждены орденом Ленина – упаковщица Л. А. Вельц, орденом Октябрьской Революции – директор В. Г. Никитин, орденом Трудового Красного Знамени – слесарь В. А. Данилин, орденом Дружбы народов – главный инженер В. И. Прудской, слесарь В. Г. Максимов, орденом «Знак Почета» – аппаратчик А. А. Алексеев, крановщик Г. И. Ибляминов, орденом Трудовой Славы 3-й степени – водитель В. А. Аполлонов, электромонтер В. А. Морозов, бригадир маляров В. Я. Артемьева, орденом Трудовой Славы 2-й степени – токарь А. Б. Ерылгин.

1985 год

Главным инженером завода назначен В. И. Варенников. Бригадир смены С. В. Дмитриеву присвоено звание лауреата премии Ленинского комсомола в области производства.

1986 год

Награждены орденом Трудового Красного Знамени – упаковщица Л. П. Панькина, орденом «Знак Почета» – начальник цеха Г. В. Самойлова, мастер В. А. Лемаев, слесарь В. Ф. Коробков, орденом Трудовой Славы 3-й степени – слесарь В. Н. Габайдуллин, орденом Трудовой Славы 2-й степени – бригадир маляров-штукатуров В. Я. Артемьева.

1987 год

Директором завода назначен В. П. Кочкаев.

1989 год

Директором завода избран В. С. Егоров.

1991 год

Главным инженером завода назначен Г. Д. Куркин.



Коллектив цеха бытовой химии в 80-е годы

Его мастерством восхищались английские специалисты, монтировавшие оборудование в корпусе № 100. Заслуженный работник промышленности Чувашской АССР, обладатель большой серебряной медали ВДНХ, он был в 1967 году занесен в юби-

лейную Книгу трудовой доблести Чувашской Республики.

В то время одним из основных подразделений был ремонтно-механический цех, который принимал активное участие в реконструкции старых и строительстве новых цехов. Длитель-



Коллектив цеха дустов, 1988 год

1995 год

Генеральным директором завода избран В. В. Свешников.

1997 год

Главным инженером завода назначен В. И. Варенников. Заместителем генерального директора по производству назначен А. Н. Бобин.

2002 год

Генеральный директор завода В. В. Свешников избран депутатом Государственного совета Чувашской Республики.

2006 год

Главным инженером завода назначен А. Н. Бобин. Завод посетил летчик-космонавт Н. М. Бударин.

2007 год

Главным инженером завода назначен И. М. Сапожников. Заместителем генерального директора по производству назначен А. Н. Бобин. Директор завода В. В. Свешников избран на второй срок депутатом Государственного совета Чувашской Республики.

2008 год

На конференции трудового коллектива завода принят коллективный договор. Впервые интересы работников предприятия будет представлять избранный на этой конференции совет трудового коллектива. Закончена начатая в 2007 году аттестация рабочих мест всех работников завода. Проведена оценка фактических условий труда с разработкой мероприятий по их улучшению.

2009 год

На конференции трудового коллектива принята новая редакция коллективного договора, в котором приоритет отдан сохранению здоровья и жизни работников.



Производственный блок завода

ное время (с 1948 по 1985 годы) начальником этого цеха был А. Г. Забозлаев, стаж работы на заводе которого составил 43 года. Под его руководством осуществлялся монтаж технологического оборудования во всех новых цехах.

1970 - 1980-е годы характеризуются дальнейшей реконструкцией и расширением производственных мощностей, благодаря которым завод принял современный вид и завоевал передовые позиции в отрасли и республике. Именно в эти годы (1971 - 1988 годы) завод воз-

главлял В. Г. Никитин – принципиальный, дальновидный и волевой руководитель, а его правой рукой, главным инженером, был В. И. Прудской – энергичный и инициативный человек, не боявшийся брать на себя любую ответственность.

В эти годы вводятся новые крупные цехи (бытовой химии и картонной тары, корпуса № 171, 102 и 180, новая котельная), восемь благоустроенных 5-этажных домов, ясли-сад на 160 мест, две квартальные котельные, столовая на 155 мест, новое заводоуправление



Президент Чувашии Н. В. Федоров, А. М. Усков и В. В. Свешников с ветеранами завода

с актовым залом. Именно в эти годы завод пять раз завоевывал переходящее Красное знамя ЦК КПСС, Совета министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ, дважды с занесением на всесоюзную Доску почета ВДНХ СССР. Более 30 раз предприятие занимало призовые места в соревновании среди предприятий отрасли и республики, а по объему производства товаров народного потребления на 1 руб. фонда зарплаты (3,5 руб.) завод находился в числе лучших не только в своей отрасли и Чувашской Республике, но и по стране.

В 1995 году контрольный пакет акций завода приобрела

фирма «Август». На собрании акционеров председателем совета директоров ОАО «Вурнарский завод смесевых препаратов» избран А. М. Усков,



Династия Дмитриевых

генеральным директором – В. В. Свешников. Начиная с 1998 года «Август» осуществляет обширную программу по реконструкции и модернизации действующих производственных мощностей, строительству новых цехов. Благодаря фирме «Август» и А. М. Ускову удалось превратить завод в передовое предприятие по выпуску химических средств защиты растений. Компания способствует повышению квалификации работников завода, ведет активную социальную политику.

Директор ВЗСП В. В. Свешников окончил Московский физико-технический институт, имеет ученую степень кандидата техниче-

ских наук, возглавляет завод с 1995 года по настоящее время. В условиях сложной экономической ситуации в 1996 - 1997 годах под его руководством были разработаны и осуществлены мероприятия по выводу завода из финансового кризиса и экономической нестабильности. В результате принятых мер было предотвращено банкротство предприятия, и с 1999 года начался рост объема производства.

В 2001 году В. В. Свешникову присвоено звание «Заслуженный работник промышленности Чувашской Республики».

Коллектив завода с первых дней складывался как интернациональный. На предприятии работали и продолжают работать чувашаи, русские, мордва и татары. За годы существования завода сложились трудовые династии Дмитриевых, Егоровых, Максимовых, Степановых, Пелевиных, Калгановых, Бобиных, Устимовых, Чугунниковых, Чекаревых, Лебедевых, Крышковых, Беловых и др. Практически с самого начала, с 1932 года, трудился кузнецом на заводе С. С. Дмитриев и вышел на заслуженный отдых в 1973 году. Вслед за отцом на завод пришли дети



А. Н. Бобин

Игорь, Тамара, Валерий, Анатолий, Галина, Надежда и Александр. В настоящее время работают внуки С. С. Дмитриева Игорь (главный инженер завода), Владимир (аппаратчик цеха № 181).

С 1997 года работает заместителем директора завода по производству представитель одной из династий А. Н. Бобин, заслуженный работник промышленности Чувашской Республики, общий стаж работы которого на заводе составляет 33 года.

С 1991 по 2009 год проработал на заводе главным инженером и заместителем директора по развитию Г. Д. Куркин, при непосредственном участии которого осуществлена реконструкция действующих цехов

и строительство новых. Г. Д. Куркин является заслуженным работником промышленности Чувашской Республики, награжден медалью «За трудовое отличие».

Для сплочения коллектива, воспитания в нем чувства сопричастности к большому делу, гордости за свое предприятие, уважения к его трудовым традициям и достижениям в 2005 году, к 75-летию завода, был создан музей трудовой славы.

Влияние заводских традиций, воспитывающих в каждом работнике стремление хорошо трудиться независимо от обстоятельств, было в том, что во все трудные периоды коллектив проявлял чувство терпения, сплоченности, веры в свои силы и дальнейшее развитие завода.



Г. Д. Куркин

Материалы для брошюры подготовлены коллективом сотрудников ВЗСП:
В. И. Варенниковым, Е. А. Захаровым, Г. Д. Куркиным, И. В. Савиным, А. Ф. Терентьевым.
Использованы фото из Музея трудовой славы ВЗСП.



Филиал ЗАО Фирма «Август»
«Вурнарский завод смесевых препаратов»

429220, п. Вурнары, ул. Заводская, д. 1
Тел.: (83537) 2-56-10
Тел./факс: (83537) 2-58-01

ЗАО Фирма «Август»

Центральный офис
129515, г. Москва, ул. Цандера, д. 6
Тел.: (495) 787-08-00, 363-40-01
Факс: (495) 787-08-20
WEB: www.firm-august.ru

