

**50 лет!**  
ОАО  ПРОМПРИБОР

ГРУППА КОМПАНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ОБОРУДОВАНИЯ АЗС, АГЗС И НЕФТЕБАЗ

## ЮБИЛЕЙНЫЙ ФОТОАЛЬБОМ



*Страницы нашей истории*

**ЮБИЛЕЙНЫЙ ФОТОАЛЬБОМ ОАО “ПРОМПРИБОР”**

*Страницы нашей истории*



**50 лет!**  
**ОАО ПРОМПРИБОР**

**ГРУППА КОМПАНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ОБОРУДОВАНИЯ АЗС, АГЗС И НЕФТЕБАЗ**



Кобылкин Н.И., генеральный директор ОАО "Промприбор"

*Уважаемые заводчане!*

В 2011 году коллектив ОАО «Промприбор» отмечает 50-летие со дня основания предприятия. В далеком уже 1961-м году наши предшественники мечтали о том, чтобы построить новое, современное предприятие, производить изделия, которые будут полезны людям и признаны не только в нашей стране, но и в мире.

Мы отдаём дань глубокого уважения нашим ветеранам, первостроителям и первооткрывателям. Мы ценим ваш вклад в строительство, создание и развитие заводского производства, профессиональный опыт, знания, преданность родному предприятию.

Сегодня новое поколение работает в новых экономических условиях. От конструкторских кульманов мы перешли к компьютерам и программам проектирования в трехмерном измерении, на смену обычным станкам пришли станки с ЧПУ, обрабатывающие центры и лазерное оборудование. Мы многое пережили, сумели завоевать авторитет на российском рынке, представили новый и большой ассортимент, обогатились новыми знаниями, имеем в своем багаже много творческих идей и надеемся претворить их в жизнь. И в этот знаменательный день 50-летия ОАО «Промприбор» я желаю всем стабильности и процветания, достижения новых высот и интересных перспектив! Счастья, крепкого здоровья и семейного благополучия!

Благодарим вас за добросовестный труд, верность предприятию, с которым многие наши заводчане пережили самые трудные экономические времена!

*С юбилеем!*



Доставки ферм на завод



Испытание ферм



Монтаж ферм



Общий вид завершающей стадии строительства завода.

На фотоснимке слева одноэтажное здание временной испытательной станции. На заднем плане справа Ливенская ТЭЦ и ж.д. мост через реку Сосну. Построены: центральный материальный склад, корпус главного механика, инженерный корпус. Завершается строительство испытательной станции литейного цеха (в них идет монтаж и наладка оборудования).



Гл. инженер СМУ-3  
Пимоненко Б.Ф.



Бригадир монтажников  
Пятин И.Ф.



Нач. управления  
Сивоконь Ф.В.



Начальник ПТО  
Мизерный В.И.



Секретарь  
партийной организации  
Булычев В.В.



Секретарь комсомол.  
организации  
Филатов Н.К.

## Строительство предприятия



Первое здание. Материальный склад.



Помещение для аппарата управления



Корпус главного механика №3



Монтаж оборудования в корпусе №3



Испытательная станция



Строительство инженерного комплекса



Цех алюминиевого литья



1-й гл. конструктор  
Лопандин Д.П.



1-й гл. технолог  
Красавкин А.Д



1-й нач. цеха МСЦ  
Быков А.К.



1-й председатель  
профкома  
Селитринников И.И.



Гл. инженер  
Калужский А.З.



1-й начальник ОТК  
Мюнстер И.В.

Первым директором завода жидкостных счётчиков был назначен Виктор Михайлович Прибавкин 12 февраля 1960 года. Это был человек сталинской эпохи, участник ВОВ неоднократно награждённый боевыми орденами и медалями. Закончил Уральский индустриальный институт им. С.М. Кирова, получив квалификацию инженера-химика-механика. Был образован, обаятелен, внимательный к людям. Он олицетворял образец советского руководителя. Он отдал много сил и знаний делу быстрейшего завершения строительства завода, организации работ по освоению и расширению выпуска продукции. Был награждён орденом «Знак почёта». В 1968 г. был переведен на завод «Теплоконтроль» г. Казань.



Столовая на 120 мест



Строительство жилого многоквартирного дома



Первый выход заводской футбольной команды на поле городского стадиона. Состав команды слева направо: А.Герасимов, Л.Морозов, О.Баранов, А.Гончаров, О.Богатырев, А.Пантелеев, И.Дворядкин, Ю.Смирнов, И.Назаров, А.Яковлев, Л.Леонов – капитан команды.

Под его руководством завершилось строительство завода, разрабатывается техпроцесс и оснастка, начинается освоение и выпуск продукции. Помимо технической стороны на заводе разрабатываются и внедряются Правила внутреннего трудового распорядка, создается система обучения рабочих силами ИТР завода, внедряется табельный учет рабочего времени, вводится планирование работы смен, сменных заданий рабочим, строгий учет и отчетность, технический контроль, контроль за исполнением приказов и распоряжений директора - запускается машина жизнедеятельности предприятия.

Находясь у руля Ливенского завода жидкостных счетчиков, Виктор Михайлович большое внимание уделял вопросам общественной, социальной и спортивной жизни работающих на предприятии. Так, в период его руководства на заводе, избирается совет физкультуры, создается стрелковая секция, футбольная команда, санитарная дружина, начинает функционировать детский сад №8, открывается заводской медпункт, сдается в эксплуатацию многоквартирный жилой дом. Этот дом стал началом строительства микрорайона, который в последствии назвали «Рабочий поселок», затем строятся два многоквартирных жилых дома, открывается заводская столовая на 120 мест, открывается детский сад.



Прибавкин В.М.



Первый товарный знак завода



Гл. бухгалтер  
Белоzerцева Е.Ф.



Секретарь-машинистка  
Аверкиева В.М.



Инженер по  
оборудованию  
Погорелов С.В



Ст. инженер  
по технадзору  
Лозинский Ф.В.

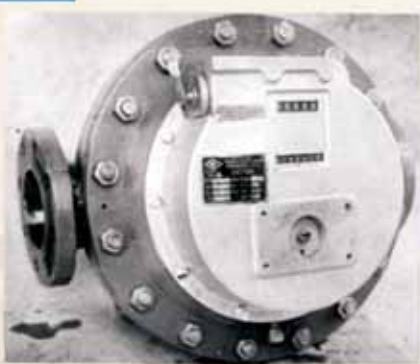


Нач. инструментального  
участка Клужин В.Г.



Гл.механик  
Жердов И.Г.

## Первая продукция



Счетчик СВШ-100 (1961 г.)



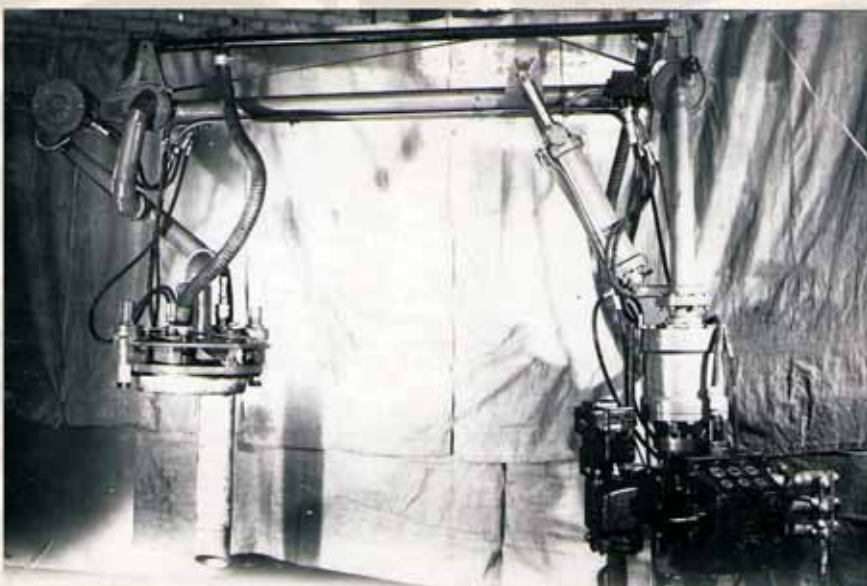
Уровнемер с дистанционной приставкой УДУ-5 (1961 г.)



Фильтр ФВО-100М



Приставка потенциометрическая



АСН-2 (1963 г.)



Автокоцонка для заправки мопедов и мотоциклов



В 1964 году на заводе организован отдел Орловского ПКТИМАШ. Руководил отделом Замула Тарас Данилович, выпускник Бауманского училища 1937 года, участник Отечественной и Японской войн. Он объединил конструкторско-технологический коллектив, который по мог решать очень сложные задачи. Будучи сам талантливым конструктором и технологом, он лично контролировал основные разработки. Отдел со временем был переименован в СКТБ с правом вести самостоятельные разработки новой продукции. Под руководством Замулы Тараса Даниловича была создана школа конструкторов и технологов. Ближайшим его помощником работал талантливый конструктор Абрамкин Владимир Семёнович, он и сегодня трудится над созданием сложной техники.



Замула Т. Д

Абрамкин В.С.

### Первые бригадиры



Ратников В.П.



Шкодкин В.С.



Пиляев И.А.



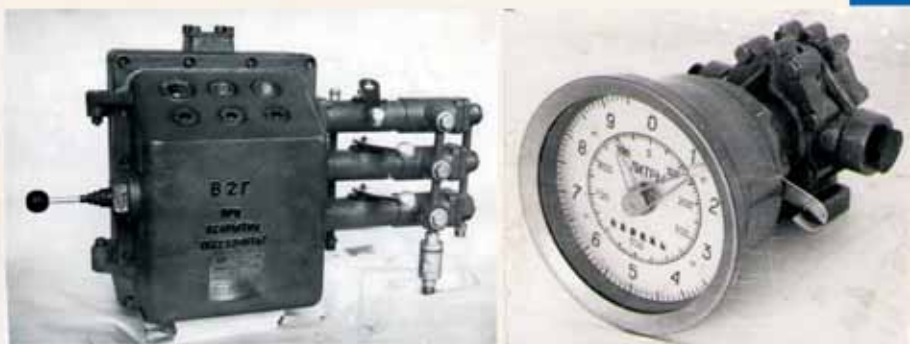
Шешин В.И.



Зам.директора  
Кудрин И.Д.



Зам.гл.инженера  
Индюков А.Д.



Пульт ПКС-2М

Пульт управления  
гидравлическим стояком

Счетчик ШЖУ 25-6 (1965 г.)



Заправочная колонка  
TK-3107

Топливораздаточная колонка  
HARA-1

Счетчик ЛЖ 100-64 (1968 г.)

В период строительства завода была умело решена задача подготовки, подбора и расстановки кадров, освоение и выпуск опытных образцов приборной продукции в ходе самого строительства во временных и неприспособленных помещениях. Это дало возможность на невведенных еще производственных площадях начать серийный выпуск приборов для нужд народного хозяйства, так удалось добиться ежегодного досрочного выполнения плана.



Уровнемер УДУ-5



PRS-4 (1962 г.)



Пульт управления налива



Нач. ПП отдела  
Кирсанов И.В.



Начальник ОМТС  
Глухов А.Т.



Начальник ОТЗ  
Шепелев В.П.



Бригадир токарей  
Газин В.М.



Нач. отдела металлурга Нач. отдела энергетики  
Гаркавый А.П.



Латуто И.Т.

## Заводская жизнь



Первомайская демонстрация 1964 г.



Встреча с честь 25-летия победы ВОВ 1965г.



Футбольная команда 1967 г. На снимке слева направо: Зубцов М., Нестеров М., Смертьев В., Назаров Н., Чурочкин В., Турбин В., Федоров Ю., Пантелеев А., Ермолов Н., Скуридин Ю., Гончаров А.

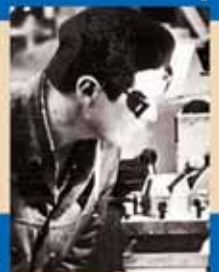


Коллективу покрасочного участка первому на заводе присвоено звание "Коллектив коммунистического труда" 1967г.

### “Лучший молодой токарь завода”



Зубцов С.Н.



Белых Н.Т.



Зацепилин В.В.



Нач. гальванического  
уч-ка Богданов Н.Д.



Нач. покрасочного  
уч-ка Васильев И.М.



инженер  
Смыченко А.Е.



**Сложившийся коллектив заводской поликлиники в 1962-1965 годах.**  
Стоят слева направо: санитарка Головкина Е., медсестра Лещенко Н.А., врач – Безъязыкова В.М., шофер – Назаров Н., медсестра Студенникова Л.Г., санитарка Кирдеева-Корнилова Л. Сидят слева направо - лаборантка Студенникова А.Г., медсестра Могилевцева В.Д., врач Сафонова Е.В., зубной врач Минаева Т.Г., медсестра Пронина Л.С.



**Бригада Кряквина Ю.А.** Бригадир в первом ряду посередине



**Теоретические занятия в учебном классе**

Матафонов В.П. , ветеран завода, за двадцать пять лет работы внёс 4-ю часть рационализаторских предложений. Получил звание «Лучший рационализатор завода», «Лучший рационализатор областной организации ВОИР», «Лучший рационализатор приборостроения».



**Матафонов В.П.**



**Санитарная дружина завода, занявшая в очередной раз первое место в соревнованиях 1967г.**



**Строительство цеха чугунного литья**



**Балабуев С.И.**



**Горнастаев А.А.**



**Подземельных В.Д.**



**Сергеев Б.А.**



**Саранцев В.И.**



**Зубко Л.В.**

# 1968-1972 г.

В 1968 г. приказом Министра приборостроения, средств автоматизации и систем управления СССР на должность директора завода жидкостных счетчиков был назначен Добрянский Александр Модестович. Он находился на этой должности до 1972 г. Молодой, энергичный, работоспособный и грамотный руководитель в 1958 г. окончил Ленинградский политехнический институт по специальности «Гидротурбины и другие гидравлические машины», получив квалификацию инженера-механика.

Огромное внимание новый директор уделял реконструкции завода, разрабатывались и внедрялись в производство все новые и новые счетчики. Значительным событием тех лет надо считать разработку и постановку на производство унифицированной счетной головки, СГСМ 150, первую партию которой собирали инженеры и выявили тогда все просчеты. Конструкция головки оказалась удачной и дожила до наших дней.



СГСМ 150



Добрянский А.М.



Посажен парк перед зданием инженерного корпуса



Заводская проходная

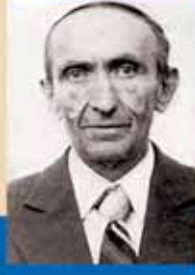
Победитель конкурса "Лучший по профессии"



Токарь Ягупов А.И.



Токарь Ягупов А.Ф.

Гл. инженер  
Агафонов Л.Н.Начальник МСЦ-3  
Петров Г.Г.Ст. инженер-технолог  
Бородин А.Н.Нач. инструментального  
цеха Леонов Л.И.

На ВДНХ СССР счетчик ЛЖ-100-8 удостоен бронзовой медали. Освоен и внедрен в производство счетчик ЛЖ100-8, освоено новое счетное устройство на УДУ-5, спроектирован и изготовлен мерник 1-го разряда 1000 кубометров, единственный в СССР прибор такого объема, началось освоение выпуска огражденных дисков из спецчугуна.

Бронзовая медаль  
ВДНХ СССР



Счетчик ЛЖ 100-8 (1968 г.)

По его инициативе и под его руководством осуществлен ряд организационно-технических мероприятий и планов научной организации труда (НОТ), а в 1970г - техническое перевооружение завода, что позволило на тех же производственных площадях улучшить технологию производства и улучшить условия труда рабочих. Реконструкцией предусматривалось: 1. Организация специализированных цехов основного производства; 2. Технологическая перепланировка завода; 3. Организация автоматно-револьверного участка; 4. Организация механизированной мойки деталей; 5. Организация центрального комплектовочного склада ПДО; 6. Внедрение системы оперативного планирования по цехам.



Заводской хор, занявший 2-е место в смотре худож. самодеятельности Орловской обл.



Субботник в честь 100-летия рождения В.И. Ленина



Заводская сан.дружина, всегда занимавшая 1- е места 1971г.

К своему десятилетию коллектив завода пришел хорошо организованным и сплоченным, уже имеющим опыт работы в приборостроительной промышленности, имея свои производственные и трудовые традиции. Если десять лет назад страна вынуждена была покупать и ввозить жидкостные счетчики из-за рубежа, то теперь сама стала экспортером этого вида приборов в 28 стран мира - во все социалистические страны, а также в Алжир, Сирию, Индию, Египет, Италию и другие капиталистические страны.

За успешное выполнение плана 8-ой пятилетки, умелое руководство техническим перевооружением завода Добрянский Александр Модестович награжден орденом «Знак Почета».



Конструктор  
Зиборова Н.Д.



Нач. механического цеха  
Цельковский В.И.



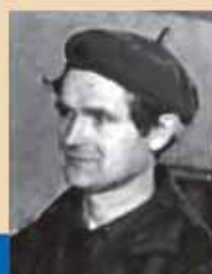
Нач. сборочного цеха  
Медведев Н.Д.



Токарь мех. цеха  
Селин В.А.



Плавильщик  
Петров А.Е.



Мастер «золотые руки»  
Штанов И.Н.

## 1972-1980 г.

1972 год завод встретил сменой руководства. Директором завода был назначен Агафоподов Л. Н. Занимая должность руководителя предприятия, Лев Николаевич проявил себя грамотным специалистом, умелым организатором, принципиальным руководителем, яркой, интересной личностью, порядочным человеком, поднявшим завод на высокий уровень, как в техническом оснащении, так и в социальном отношении.



Строительство цеха алюминиевого литья



Конвейер для сборки счетных головок



Агафоподов Л.Н.

Этот год ознаменовался началом строительства цеха алюминиевого литья и освоением кухонного набора из нержавеющей стали. Кухонный набор был освоен

в кратчайшие сроки и позволил заводу выйти на заданные объемы, но главное состоит в том, что на заводе в течение ряда лет была разработана и освоена уникальная технология обработки поверхностей из нержавеющей стали. Чистота поверхности, внешний вид, блеск были намного лучше заграничных аналогов.

Был освоен новый вид покрытия - термодиффузионное цинкование. Построена и пущена в эксплуатацию механизированная поточно-конвейерная линия по сборке унифицированной счетной головки СГСМ 160.

Государственной аттестационной комиссией государственный знак качества присвоен в 1973 г. счетчикам ЛЖ-100-8 и ШЖУ40С-6, а в 1976 году и счетчику ШЖ25-6.



Кухонный набор из нержавеющей стали



Зам. гл. инженера  
Анцупов И.Т.



Нач. цеха  
алюминиевого литья  
Старина В.И.



Инженер-технолог ОГТ  
Пауль Н.И.



Зубцов В.Т.



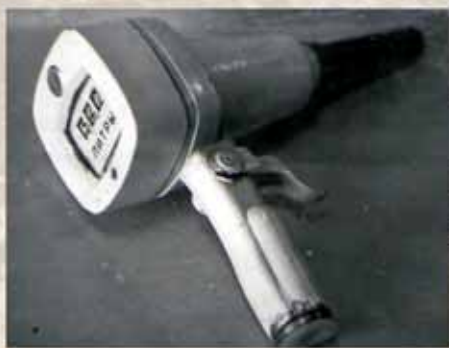
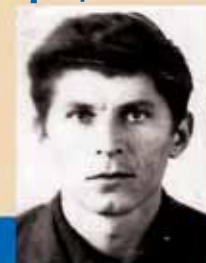
Секретарь парткома  
Рябинкин А.А.



Председатель профкома  
технолог Трубников И.М.



Строительство корпуса №2 (1974г.)

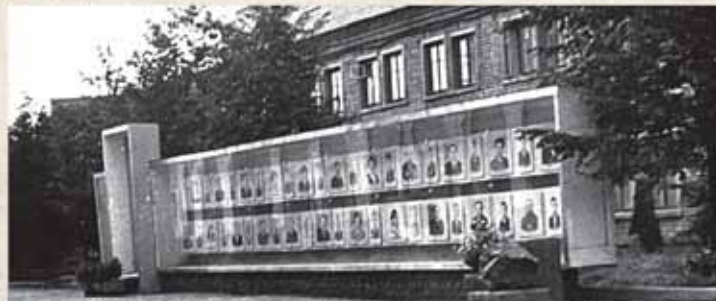
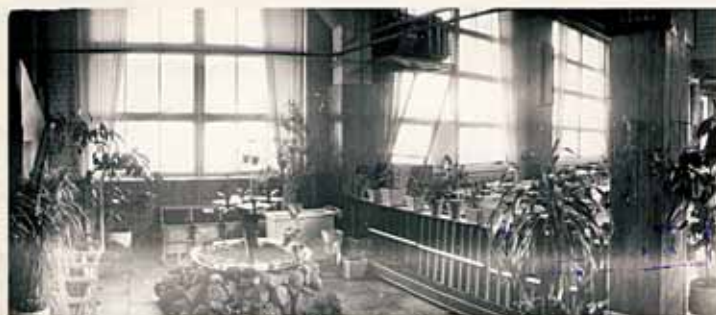
Кран-счетчик КС-1  
для заправки маслом автотранспор-  
тной техники в полевых условиях.**"Отличник Приборостроения" 1972 г.**Фрезеровщица мех. цеха  
Бородина В.В.Токарь автомат.  
участка Болычев В.М.Технолог сборочного  
цеха Клепикова А.И.Руководитель группы ОГТ  
Матфонов П.Л.

Григорьев Н.М.

Механик литьевого  
цеха Бакуров А.Д.**Лучший рационализатор**



За 8,5 лет, находясь во главе предприятия, Лев Николаевич добился финансирования в Министерстве и осуществил намеченные планы по увеличению основных фондов: был построен цех алюминиевого литья, общежитие на 245 мест, сдан в эксплуатацию 70-и квартирный жилой дом и 120-и квартирный дом для малосемейных, вступила в строй заводская зона отдыха, начато строительство нового детского сада на 320 мест.



Заводской духовой оркестр 1979г.



Нач. автоматного уча-  
Шилов М.М.



Нач. цеха чугунного  
литья Пильгун Б.С.



Председатель профкома  
Дружина-Артемович Р.М.



Начальник СКТБ  
Заяц Е.Н.



Мастер сборочного  
цеха Корнилов В.В.



Гл. конструктор  
Кобылкин Н.И.



База отдыха АО "Промприбор"



В обеденный перерыв



База отдыха АО "Промприбор"

Много сил Агафоподов Лев Николаевич отдал привитию заводчанам понятия культуры производства. В период его руководства асфальтировались внутризаводские (межцеховые) дороги, разбивались цветочные клумбы, высаживались аллеи и парки, устилались покрытием полы цехов, все тщательно мылось и убиралось.



Массовая сдача норм ГТО по летним видам в парке завода 1977г



Такой территория завода была в 60-е гг.



Такой территория завода стала в 70-е гг.

## Лучший по профессии



Директор заводского клуба Фёдорова Л.Ф.



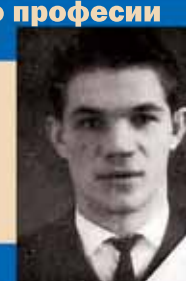
директор по строительству Семенов О.М.



Мастер Демченко Н.Е.



Плотник Никульников В.А.



Слесарь-ремонтник Мартынов А.С.



Инженер-конструктор Шеломинская Г.М.

## Повышение культуры производства



Цветы заводской теплицы



Мужской заводской хор



Инструментальный ансамбль ЗЖС



Посещение завода делегацией комсомола Монгольской народной республики-слушателей высшей школы при ЦК ВЛКСМ. Члены делегации присутствовали на общем комсомольском собрании сборочного цеха. На снимках:- слева-президиум собрания, справа-делегаты МНР на собрании.

### Передовики производства, награжденные правительственными наградами



Слесарь-сборщик  
Бондарев В.Ф.



Слесарь-сборщик  
Анисимов И.М.



Фрезеровщик  
Куртыкин Н.И.



Товаровед  
Цельковская А.М.



Плавильщик  
Мальцев П.С.



Бульдозерист  
Данилов Е.С.



Старший инженер-конструктор Злобин Ю.Е.  
признан лучшим рационализатором  
объединения



Цех алюминиевого литья



Первомайская демонстрация 1976г.



Вводится товарный  
знак объединения,  
изображающий  
“нефтяную каплю” (1977г.)

13 января 1977 года на основании Постановлений ЦК КПСС и Совета Министров СССР, приказа Министерства приборостроения, средств автоматизации и систем управления было создано Ливенское производственное объединение «Промприбор» с непосредственным подчинением Всесоюзному промышленному объединению по производству приборов контроля и регулирования технологических процессов (Союзпромприбор) в составе Ливенского завода жидкостных счетчиков и специального конструкторско-технологического бюро (СКТБ) «Промприбор».

Предметом деятельности Ливенского ПО «Промприбор» определено: разработка и производство счетчиков жидкости, уровнемеров, расходомеров, проектирование и изготовление опытных образцов специального технологического оборудования и средств механизации.



Табельщица  
Патынина Т.С.



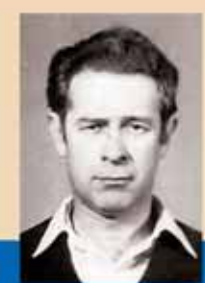
Табельщица  
Азарова В.А.



Нач. РМУ  
Астахов. Е.З.



Нач. ФО  
Пильгун Р.Р.



Нач. гальванического  
уч-ка Евсеев В.П.



Наладчик КИП  
Шешин В.И.

## 1980-2001 г.

В связи с переводом Агафоподова Л.Н. в аппарат Министерства 1 августа 1980 г. на должность генерального директора ПО «Промприбор» был назначен Анцупов Иван Тихонович. В этой должности он проработал до 2001 г. На его долю выпало время подъема и упадка производства в период перестройки. Под его умелым руководством завод удержался на плаву одним из немногих заводов приборостроения. Еще когда предприятие называлось заводом жидкостных счетчиков, он работал здесь в должности мастера, конструктора, заместителя гл. технолога, был главным инженером. Без отрыва от производства он закончил Всесоюзный заочный машиностроительный институт по специальности «Технология машиностроения. Металлорежущие станки и инструменты» в 1972 г.

Много сил Иван Тихонович отдал развитию технического прогресса, освоению и внедрению в производство новых видов изделий и приборов. Были освоены новые технологии плавки, сварки, пайки, вакуумирования, обработки поверхностей из нержавеющей стали, началась подготовка производства электродвигателей, расширилась номенклатура выпуска товаров народного потребления.



Брызговик

Игра настольная  
“Детский спортивный тир”

Овощерезка



Размягчитель мяса



Винтовой счетчик



Игра настольная “Кто быстрей”



Колонка Ливны-1



Быковский В.В.

1-й руководитель службы  
маркетинга Павлов А.П.

Кужелев В.П.



Нестеров М.А.



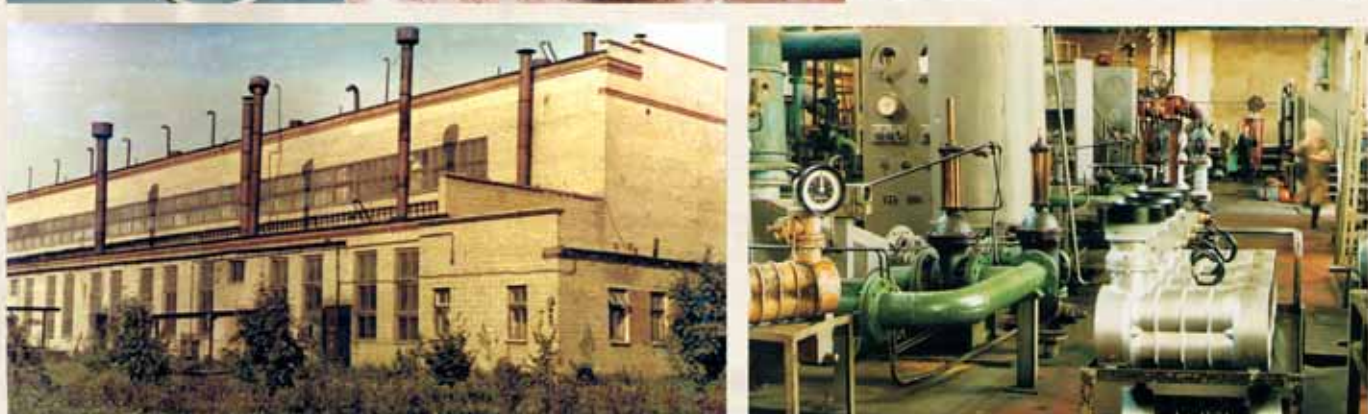
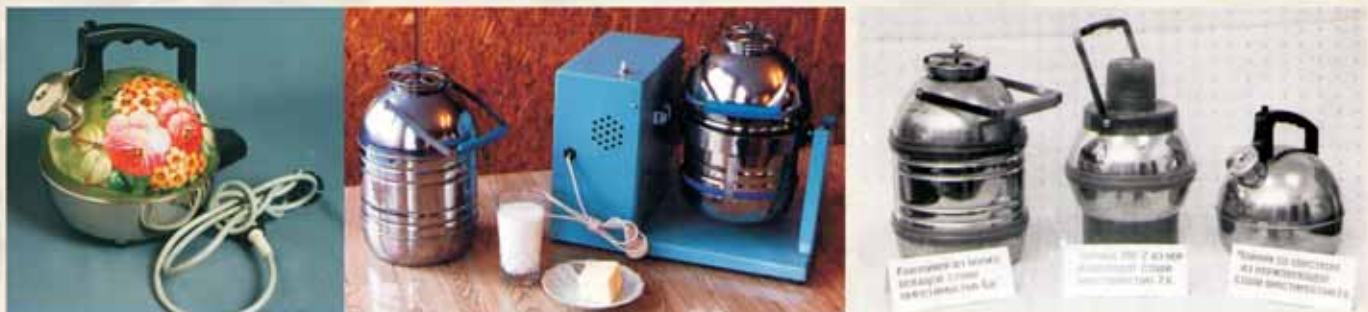
Кобылкин А.С.



Зиборов Е.Н.



Кабинет техники безопасности и охраны труда, который был награжден дипломом с присвоением звания «Лучший кабинет охраны труда Минприбора за 2-ое место в смотре-конкурсе этих кабинетов среди предприятий Министерства приборостроения.



Заключенное строительством здание испытательной станции. В бытовых зданиях-разделках, душевые комнаты, служебные кабинеты администрации станции, комната отдыха. Вокруг здания - зона озеленения и беседки для отдыха.

Испытательная станция для испытаний счётчиков



Сажина В.В.

Шанин Н.И.

Дектярев Л.Н.

Соломин В.Н.

Несторова В.М.

Ефанов А.М.

Вступила в эксплуатацию первая очередь свинооткормочного комплекса подсобного сельского хозяйства объединения, завершено строительство 2-ой очереди инженерного корпуса, где оборудован, заново открыт и оснащен современным медицинским оборудованием здравпункт объединения; сдан в эксплуатацию новый профсоюзный клуб на 450 мест, заработали кружки художественной самодеятельности, начали проводиться смотры и конкурсы между цехами и отделами, сдан в эксплуатацию жилой дом.



Новый профсоюзный клуб на 450 мест

Открытие здравпункта приурочено к традиционному Дню медицинских работников — здравпункт оснащен современным медицинским оборудованием кабинетов - стоматологического, терапевтического, гинекологического, процедурного, физиологического, регистратуры. Представилась возможность получить необходимую медицинскую помощь и лечение непосредственно в объединении.



Здравпункт объединения, оснащенный современным медицинским оборудованием, врач Абаков М.А.

Победитель конкурса "Лучший по профессии"



Яковенко С.В.



Говорова Л.И.



Железнякова О.В.



Якунин М.И.



Полозин Ф.Г.



Морозов О.А.



Переделана проходная завода



Автомат с газ. водой для рабочих



2 июля 1981 г. вышел в свет первый номер заводской многотиражной газеты "Рабочая слава". Первым организатором и редактором назначен Шилов А.А., журналист по образованию.



Игра в настольный теннис в обеденный перерыв



К 20-летию завода был создан юбилейный фотоальбом "Заводская хроника событий"



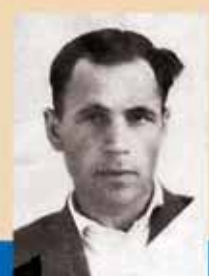
Обеденный зал заводской столовой



Баркалов В.Г.



Андреев П.К.



Белых П.М.



Мальцев С.М.



Щукин И.И.



Матяр Власова Т.Е.



Лучшие танцевальная группа и солисты хора 1986 г.

Со сдачей клуба впервые стало возможным проведение культурно-массовых мероприятий коллектива на заводе. Большой вклад в оформлении интерьера клуба внесли: Бакуров А.Д., Белых И.А., Коломыцев А.Е. Коллективы художественной самодеятельности предприятия неоднократно занимали призовые места в смотрах.



Агитбригада ИВЦ на смотре художественной  
самодеятельности завода 1986



Поют Николай Гнедилов и Виктор Шамардин



Праздничная демонстрация 1981г.



Первомайская демонстрация

### Победители соцсоревнования



Новикова О.

Мелешин А.В.

Анисимов И.М.

Бородина А.А.

Денин Н.Ф.

Серегина Р.И.



Открытие клуба "Юный техник" 1985 г.

В 1985г. было принято решение и начато строительство клуба «Юный техник» на базе бывшей котельной. Клуб был построен в течение одного лета.



Кружок картингов



Авиамодельный кружок

nobedatelye v lichnom zvezdach  
 среди женщин-контролеров ОДК  
 Нина Скоробога.Заводские соревнования по лыжам  
 в честь дня Вооруженных Сил ССР  
 На старте - инструментальщики.инженер-конструктор  
Федоров Ю.Ф.

Вахромеев И.Д.



Штанов И.Н.



Шеламова В.А.



Потапов А.М.



Зябрева Н.Н.

## Перестройка и ускорение, плюрализм и гласность



Открытие стелы,  
изготовленной АО "Промприбор"  
к 400-летию г. Ливны



Открытие галереи трудовой славы

Почетный гражданин г. Ливны  
токарь АО "Промприбор"  
Ефанов В.М.



К 40-летию победы ВОВ  
был создан стенд,  
посвященный ветеранам  
Великой Отечественной войны -  
работникам ПО "Промприбор", 1985 г.



Группа ветеранов войны после возложения венков к монументу на площади Победы. На снимке слева направо: В.З. Бахтин, Н.У. Лихонов, П.А. Бузатников, И.И. Чилизов, В.К. Мещеряков, и Ф.Д. Шахов. 9 мая 1984 года.



Мещеряков В.К.



Боева Л.И.



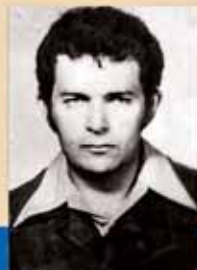
Акулова Л.И.



Лавошник Г.И.



Щукин И.И.



Шилов А.А.



К февралю 1991г. предприятие было на грани остановки. Алюминий, который был основным сырьем объединения не был выделен в полном объеме Госпланом, а попытка приобрести его по прямым связям не давала результатов. На совещании с руководителями структурных подразделений Анцупов Иван Тихонович одобрил идею пикетирования здания Госплана в Москве с требованием выделить металл. Эта мера дала результаты, металл был выделен, коллектив продолжил свою деятельность.

Известные события августа 1991г. изменили жизнь в стране и спрос на приборную

продукцию резко упал. Положение спасли товары народного потребления, особенно термос и чайник, но основная продукция (приборы измерительные) из-за спада платежеспособности не пользовалась спросом. У руководства предприятия не было навыков и опыта работы в рыночных условиях. Сокращалось производство и численность работающих. Но руководство «Промприбор», несмотря на все трудности: низкую зарплату и отсутствие денег, искало пути выхода из этого кризиса. Был разработан план реконструкции предприятия в 1997 году, который предусматривал создание пяти специализированных производств. Это дало результат, спад производства удалось уменьшить, а затем и начался рост объемов производства и освоения новой техники.

В течение 2000 г. освоены насосы погружные ГНОМ 10/10, ГНОМ 40/12, электродвигатель АИМ-112, колонка топливораздаточная, установка УИЖГ с электронным контроллером, комплекс измерительный АСН-10 ВГ, мерник образцовый II разряда 2000м<sup>3</sup>, фильтры жидкости ФЖУ-100, 150 в стальном корпусе.

С 2001г. Анцупов Иван Тихонович назначен на должность исполнительного директора АООТ «Промприбор» и до конца своих дней проработал в этой должности. В эти годы он занимался сбором материалов о жизни предприятия. Его работа напечатана в сборнике Роспрофмаша «Призвание - машиностроитель».

В память заводчан он остался добродушным и отзывчивым к людям, твердым и требовательным в работе. Он относился к той категории людей, которые не жалея сил и времени, не останавливались перед трудностями, целиком и полностью отдавались своему предприятию. Недаром он удостоен таких наград как орден «Знак Почета» (в 1986г), медаль «Ветеран труда», знак «Отличник приборостроения». В 1986 г. ему было присвоено звание «Почетный гражданин г. Ливны».

### Ветераны труда



Токарь Воробьев М.В.    Матяр Гнездилова Л.Н.    Наладчик Зайко Н.Н.    Гл. энергетик Какутин В.Г.    Токарь Злобин В.Г.

Обмотчик ЭЭМ  
Немченко Л.А.

# 2001 - 2011 г...

17.06.2001г. состоялось отчетно-выборное собрание акционеров АООТ «Промприбор». К этому собранию Иван Тихонович пришел в возрасте 64 лет уставшим от борьбы за выживаемость завода, с подорванным здоровьем, с пониманием, что нести груз ответственности за судьбу завода должен более энергичный человек, и предложил избрать Генеральным директором АООТ «Промприбор» Кобылкина Николая Ивановича - своего первого заместителя, грамотного, энергично-го человека. Акционеры единогласно проголосовали за предложенную Иваном Тихоновичем кандидатуру. Он стал первым избранным коллективом, а не назначенным «сверху» директором.

Николай Иванович Кобылкин в 1966 г., окончив Успенскую среднюю школу, начал свою трудовую деятельность токарем на Ливенском заводе жидкостных счётчиков. Без отрыва от производства закончил вечернее отделение Всесоюзного заочного машиностроительного института по специальности «Приборы точной механики», получив квалификацию инженера-механика. Работал техником-конструктором, инженером-конструктором, главным инженером, директором по экономике и финансам, исполнительным директором. На имя инженера - конструктора Н.И. Кобылкина было запатентовано 11 изобретений и выданы авторские свидетельства. В 1979 г. ему присвоили звание «Лучший рационализатор объединений». За заслуги в области машиностроения и многолетний добросовестный труд Н.И. Кобылкин награжден Почётным званием «Заслуженный машиностроитель Российской Федерации».

Николай Иванович, являясь конструктором по натуре, не только организует освоение новых видов изделий, но и сам лично участвует в их разработке, вникает, одобряет или корректирует конструкторские решения. Непосредственно принимал участие совместно с ведущими институтами нефтяного комплекса в разработке проектов по строительству и реконструкции сливо-наливных эстакад на объектах «Лукойл», «ТНК», «Татнефть», «Башнефть», «Роснефть», куда поставляется оборудование ОАО «Промприбор».



Кобылкин Н.И.



Первая наливная эстакада



Идут испытания наливной эстакады

С 2001 г предприятие начинает ежегодно наращивать объемы производства. Это связано с постоянным расширение номенклатуры выпускаемой продукции путем ее модернизации и освоения новых изделий, поиска новых рынков сбыта.



Беженцева Н.И.



Кобылкин А.С.



Ершова Н.В.



Рагулина А.А.



Аверкиев Г.Н.



Сысоева Г.М.



Установка слива с узлом учета 2001 г. Установка для слива нефтепродуктов 2001 г.

Электродвигатели и насосы 2001г.



Наливная эстакада 2001 г.

В сборочном цехе  
электродвигателей 2001г.

Освоение новой продукции 2001г.

TPK "Ливенка" 2001 г.



В 2003 г. приобретены оборудование и производственные площади бывшего завода «Диск», где было организовано специализированное производство топливораздаточных колонок.

На снимке слева АЗС, оснащенная колонками производства ОАО «Промприбор».



Мальковский И.И.



Бабичева Л.М.



Холоимов М.Г.



Чирва Г.В.



Агарков С.А.



Балачевцева Л.И.

# Новая стратегия предприятия



## Оборудование для авто и ж.д. налива

Автоматизированные измерительные комплексы верхнего, нижнего и комбинированного дозированного налива в автоцистерны (АСН модуль Ду100), комплексы измерительные верхнего налива продукта в ж.д. цистерны (АСН14-ЖД) с обеспечением коммерческого учета в единицах объема или массы, установки верхнего и нижнего слива ж.д. цистерн (УСН-150/175 и УПВС-80), опции АСН (шлагбаумы, стояки, трапы, наконечники), каркас навеса измерительного комплекса

## Оборудование для АЗС

Топливораздаточные и маслораздаточные колонки "Ливенка" Топливораздаточные колонки высокой производительности до 400 л/мин (УТЭД) топливораздаточные колонки "Ливенка" с системой возврата паров, терминал для автоматизации АЗС, агрегаты насосные, технологическое оборудование АЗС



## Счетчики, узлы учета, фильтры, газоотделители

Счетчики жидкости турбинные (ППТ), с овальными шестернями (ППО), винтовые ППВ, с автономным питанием, дозатор ввода присадок, установки для перекачивания нефтепродуктов УПН-65 и учета УПН-40 комплексы измерительные УНМ, УПН-100, узел выдачи топлива, фильтры ФЖУ, газоотделители ГУ, фильтры-газоотделители ФГУ, ФГ



## Насосы и насосные станции, электродвигатели (для перекачивания нефтепродуктов и воды)

Электронасосы типа КМ, КМС, КМЛ, ГНОМ, БШМ, агрегаты электронасосные типа К с двойным шарниром, станция блочная насосная, насосный блок для перекачивания сжиженных газов, агрегаты насосные погружные АНП-10



В 2004 г. предприятие прошло сертификацию на соответствие требованиям международного стандарта ИСО 9001:2000.

С 2008 года ОАО «Промприбор» является единственной российской компанией в составе ILTA. Ассоциация ILTA была основана в 1974 году, штаб-квартира расположена в Вашингтоне. Членами ILTA являются 80 компаний-владельцев наливных терминалов, наземных емкостей-хранилищ и трубопроводов, расположенных в 48 странах.



Субботина А.Г.



Ревякина А.И.



Корнеева И.А.



Костина Т.З.



Баландина З.С.



Плотникова Н.Н.



### Приборы безопасности автоцистерн

Клапаны (дыхательный К5852; отвода паров; донный; блокировки; обратный; двойного действия; отсечной), огневой предохранитель, пневмовыключатель, крышка люка автоцистерны, устройство дыхательное УД 2-80, переходник API-Ду80, наборный блок управления, ограничитель уровня налива, быстроразъемные соединения: Ду 50, 80, 100 Р-Н; напорные рукава, головка присоединительная, патрубок присоединительный



### Оборудование для АГЗС и ГНС

Газораздаточные установки УИЖГЭ для АГЗС, установки УИЖГЭ-32, УИЖГЭ-65 (компактные установки, размещаемые на газовозах и предназначенные для учета СУГ при сливе на АГЗС), комплексы СГСН (для слива и налива сжиженных углеводородных газов из емкостей хранения в транспортные цистерны и наоборот)



### Автоматизация

Пульты управления и настройки ТРК, АСН, ГНК конвертеры интерфейсов, контроллер ЦБУ, терминал ТС-002 (идентификация пользователей с использованием бесконтактных пластиковых карт), устройства считывания показаний, датчики (положения, уровня, оборотов), программное обеспечение (комплекс управления АЗС, универсальный драйвер оборудования, АРМ оператора налива и слива, GasKit система автоматизации АЗС), сервисные программы, утилиты, прошивки



### Проверочная измерительная аппаратура

Мерник измерительный УПМ, мерники образцовый типа М2р 2 разряда, Мерники УПМ-100, УПМ-50, измерители давления прецизионные (ИДП) ДЕЛЬТА



**Продукция ОАО "Промприбор" сертифицирована, услуги лицензированы.**

**Значительная часть выпускаемого оборудования защищена патентами на изобретение.**

Одной из основных целей, поставленных руководством на данный момент, является внедрение международных стандартов, что позволит ОАО «Промприбор» соответствовать высоким требованиям, предъявляемым сегодня потребителями, получить статус перспективного поставщика, реализовать большие потенциальные возможности совместной работы с международными компаниями, получить дополнительные конкурентные преимущества.



Головина Е.А.



Шилова Л.М.



Гаврилова Т.А.



Кобцев Р.А.

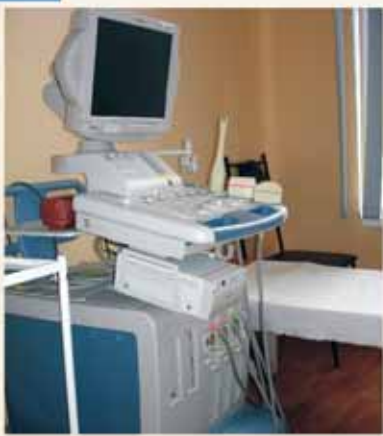


Крыцына С.Н.



Колосов Н.А.

## Забота о людях



Оборудование заводской поликлиники

Сегодня Ливны – это по-прежнему город рабочих. ОАО «Промприбор», как и много десятилетий назад, остается градообразующим предприятием, которое оказывает влияние на все сферы жизни города и в то же время является предметом гордости ливенцев.

Предприятие сегодня не только наращивает производственный потенциал, но и значительно улучшает условия труда работающих. Судьба нашего города тесно переплетена с историей предприятия. Построенный 50 лет назад завод дал жизнь рабочему поселку, который строился и рос вместе с заводом. Трудно найти семью, которая так или иначе не была бы связана с «Промприбором».

На балансе ОАО «Промприбор» находятся несколько объектов социальной сферы: комбинат питания, здравпункт, база отдыха.

Каждый работник предприятия может получить бесплатную квалифицированную помощь в медицинском пункте, функционирующем непосредственно на территории предприятия и оснащенном современным лечебным и диагностическим оборудованием. В здравпункте ведут приём врачи: кардиолог, стоматолог, невропатолог, отоларинголог, окулист, гинеколог. Работает клинико-диагностическая лаборатория с современным оборудованием.

Руководство поощряет привлечение молодёжи на предприятие и финансирует обучение студентов за счёт заводских средств с последующим трудоустройством выпускников вузов. Ежегодно на базе отдыха проводятся молодежные слеты с участием молодежи всех коллективов предприятий ОАО «Промприбор».

В результате за последние годы претерпел значительные изменения образовательный и возрастной состав работающих, доля специалистов с высшим образованием увеличилась.



Заводская выставка народного творчества



Организация детских праздников



Молодежный слет на базе отдыха ОАО «Промприбор»



Никулина С.А.



Бокачев Г.И.



Плотникова Е.А.



Бабаков А.В.



Кшенская Т.И.



Бородина В.В.

Занимается предприятие и благотворительной деятельностью: оказывает материальную помощь школам, дошкольным учреждениям, больнице, сотрудникам в приобретении путевок в детский лагерь "Алые паруса", храму с. Успенского, способствует строительству храма Георгия Победоносца.

Руководство ОАО "Промприбор" оказывает материальную помощь различным категориям заводчан, осуществляет корпоративное кредитование.



На предприятии существует учебный центр, который позволяет обеспечить: обучение потребителей; проведение аттестации по правилам промышленной безопасности, изучение иностранного языка;

С момента образования предприятия на ОАО «Промприбор» существует комбинат питания для оказания услуг питания его работникам.

Активно поддерживается спортивное направление. ОАО «Промприбор» оказывает спонсорскую помощь ДЮСШ г.Ливны, приобретая инвентарь и спортивную форму, организовывая участие детской футбольной команды ОАО «Промприбор» в спортивных турнирах города и области.



Сегодня продукция, выпускаемая ОАО "Промприбор" востребована и темпы ее реализации растут, а значит, есть гарантия того, что предприятие будет стабильно работать и динамично развиваться.

**Достигнутые успехи - это результат работы всего коллектива!**



Ершова З.М.



Бешенцева И.М.



Перцев А.Н.



Фатянова М.Ю.



Серегина Е.А.



Дорохова О.И.

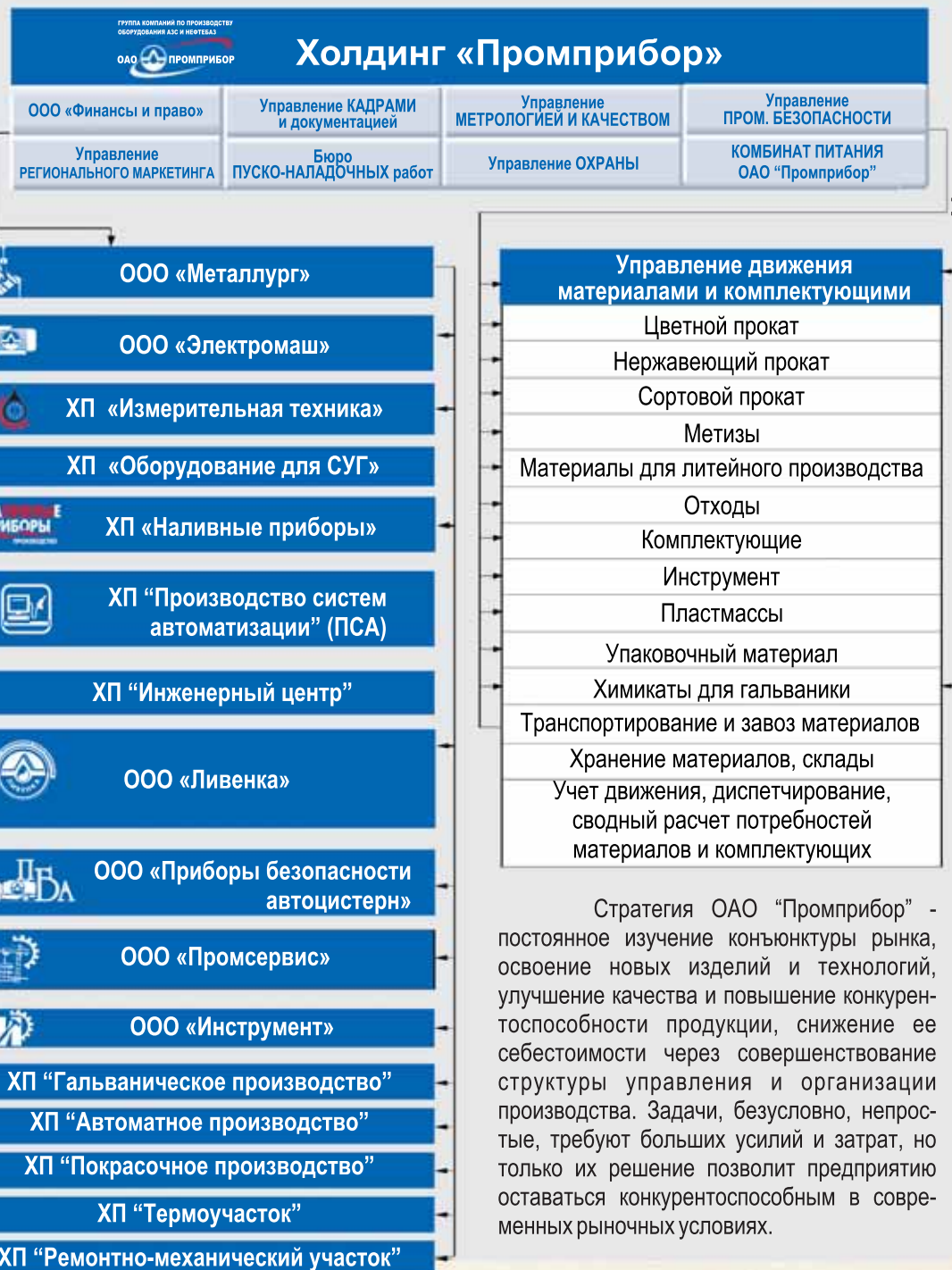
# Новая стратегия предприятия

Производственные подразделения

Материальное обеспечение

Рынки исходных материалов

## Корпоративная структура ОАО "Промприбор" 2010 г.



Стратегия ОАО "Промприбор" - постоянное изучение конъюнктуры рынка, освоение новых изделий и технологий, улучшение качества и повышение конкурентоспособности продукции, снижение ее себестоимости через совершенствование структуры управления и организации производства. Задачи, безусловно, непростые, требуют больших усилий и затрат, но только их решение позволит предприятию оставаться конкурентоспособным в современных рыночных условиях.



Мясников А.Н.



Светличный С.Ю.



Шаповалов А.Н.



Горностаева Е.А.



Селеменева Е.И.



Макоткин А.В.

На сегодняшний день ОАО "Промприбор" вместе с дочерними предприятиями представляет собой холдинговую компанию, разрабатывающую и производящую оборудование для нефтебаз, оборудование для АЗС и АГЗС, электродвигатели, насосы, счетчики жидкости, системы учета нефтепродуктов и товары народного потребления. Наше оборудование успешно эксплуатируется в России, СНГ и за рубежом, нефтяных компаниях, нефтеперерабатывающих заводах, химической, военно-морской промышленности, в государственных структурах и коммерческих компаниях.

**"Наливные приборы"**

Россия, 303858, Орл. обл., г. Ливны, ул. Мира, 40  
Т.: +7(48677) 320 85, 738 17, 314 45 доб. 126  
Ф.: +7(48677) 322 46 E-mail: sales@prompridor.ru

Разрабатывает и изготавливает оборудование для операций слива/налива нефтепродуктов на нефтебазах, складах ГСМ, нефтеналивных терминалах, НПЗ, месторождениях.

[www.neftebaza.ru](http://www.neftebaza.ru)

**"Измерительная техника"**

Россия, 303858, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 40  
Т.: +7(48677) 322 46, 315 99, 316 37, 315 06, 738 02  
Ф.: +7(48677) 316 56, 316 57, E-mail: sales@prompridor.ru

Разрабатывает и производит клапаны-отсекатели, фильтры-газоотделители, счетчики для нефтехимической, пищевой и др. отраслей промышленности.

[www.neftebaza.ru](http://www.neftebaza.ru)

**"Ливны-Промприбор-Проект"**

Россия, 303858, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 40  
Т.: +7(48677) 3-14-45 (доб.5-37)  
E-mail: opgs@prompridor.ru

Выполняет функции генерального проектировщика. Институт оказывает заказчику инженерные услуги: архитектурно-строительные, конструкторско-технологические, экспертные, электротехнические и др.

[www.prompridor-pk.ru](http://www.prompridor-pk.ru)

**"Промкомплект"**

Россия, 303858, Орл. область, г. Ливны, ул. Мира, 40  
Т.: +7(48677) 322 46, 315 99, 316 37, 315 06, 738 02  
Ф.: +7(48677) 316 56, 316 57 E-mail: sales@prompridor.ru

Производит металлоконструкции, мобильный комплекс мойки резервуаров, метрологическое оборудование, мобильные комплексы для очистки внутренних поверхностей резервуаров, установки компаундирования бензина и др.

[www.neftebaza.ru](http://www.neftebaza.ru)

**ООО "Ливенка"**

Россия, 303854, Орловская обл., г. Ливны, ул. Елецкая, д.58  
Т.: +7(48677) 730 56, 733 26, 730 59  
Ф.: +7(48677) 216 89, 730 55, 730 54, E-mail: azs@prompridor.ru

Разрабатывает и производит оборудование для АЗС и АГЗС.

[www.livenka.ru](http://www.livenka.ru)

**ООО "ПБА"**

Россия, 303858, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 40  
Т.: +7(48677) 738 52

E-mail: ppb\_alexandr@mail.ru

Разработка и производство приборов безопасности для автоцистерн.

[www.pbaliv.ru](http://www.pbaliv.ru)

**ООО "Металлург"**

Россия, 303858, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 40  
Т.: +7(48677) 728 01, 314 45 доб. 370  
Ф.: +7(48677) 316 56, 316 56, 322 46 E-mail: metalurg@prompridor.ru;

Производит качественное чугунное, цветное (алюминиевого, латунного, бронзового) и стальное литье.

[www.metallurgliv.ru](http://www.metallurgliv.ru)

**ООО "Инструмент"**

Россия, 303858, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 40  
Т.: +7(48677) 314 04

Ф.: +7(48677) 3-19-25 E-mail: instrument@prompridor.ru;

Проектирует и изготавливает прессформы, штампы, оснастка, спец. инструмент, мерительный инструмент, мерники, шлагбаумы. Услуги по термообработке.

[www.instrument-liv.ru](http://www.instrument-liv.ru)

**ООО "Электромаш"**

Россия, 303858, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 40  
Т.: +7(48677) 316 31, 324 71, Ф.: +7(48677) 316 56, 324 71 E-mail: elektromash@prompridor.ru

Проектирует, изготавливает и реализует электронасосы для воды и нефтепродуктов, электродвигатели, взрывозащищенные коробки для соединения и разветвления электрокабелей, электроточила.

[www.elektromash-liv.ru](http://www.elektromash-liv.ru)



Россия, 303858, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 40  
Т.: +7(48677) 737 51 Ф.: +7(48677) 322 46, 316 56, 316 57

E-mail: sales@prompridor.ru

Разрабатывает и производит системы автоматизации, датчики, пульты, контроллеры, блоки управления, устройства считывания показаний, программное обеспечение.

[www.avto.prompridor.ru/avto.htm](http://www.avto.prompridor.ru/avto.htm)

**Наши представительства:****1. ООО "ТД "Промприбор"**

г. Дзержинский, Московская обл. Университетский проезд, д. 1  
Т./ф.: +7(495) 550 4101, 550 4103, 550 0599, 550 1231

**2. ООО "ТД "Промприбор-Санкт-Петербург"**

г. С.-Петербург, Лиговский проспект, д. 50, корп. 13, оф. 1.  
Т./ф.: +7(812) 336 87 92, 716 16 24



Евстифеева Н.В.



Петров А.В.



Барабанов А.А.



Миронов А.Н.



Булгаков Д.В.



Леонов И.В.

# 50 лет!

ОАО  ПРОМПРИБОР

ГРУППА КОМПАНИЙ ПО ПРОИЗВОДСТВУ  
ОБОРУДОВАНИЯ АЗС, АГЗС И НЕФТЕБАЗ

Почтовый адрес: 303858 РФ, Орловская обл., г. Ливны, ул. Мира, 40

Тел.: +7(48677) 315 99, 316 33

Факс: +7(48677) 316 56, 316 57, 315 06



ОАО "Промприбор", основанное в 1961 году, сегодня является одним из наиболее крупных в России разработчиком и производителем оборудования для НПЗ, нефтебаз, АЗС, АГЗС и предприятий нефтепродуктообеспечения.

ОАО "Промприбор" это:

- команда высококвалифицированных специалистов,
- большой опыт в разработке и производстве автоматизированного оборудования для налива, слива, учета и перекачки нефтепродуктов,
- высокое качество и передовые технологии,
- мощная техническая база производства.

Мы изготавливаем сложное технологическое оборудование для предприятий ТЭК, горнорудной и перерабатывающей промышленности, работаем с ведущими нефтяными компаниями, металлургическими предприятиями, ГОКами.

Сочетание опыта, мобильности, соответствия интересам клиентов, широкой номенклатуры оборудования, стремление к постоянному обновлению и концентрация на результате позволяет предложить техническое решение, которое будет эффективно работать для Вас и поможет быть лучшим в Вашем деле.

[www.prompribor.ru](http://www.prompribor.ru)

E-mail: sales@prompribor.ru

**ЮБИЛЕЙНЫЙ ФОТОАЛЬБОМ ОАО "ПРОМПРИБОР"**

*Страницы нашей истории*

Ответственный редактор и корректор: Карпенко Е.Н.

Фото: Тупикин О.П. (из архива ОАО "Промприбор")

Дизайн, верстка и предпечатная подготовка: Селеменева Е.И., 2011 г.