



ADEM - паритетное Российское решение для промышленных предприятий

(в контексте импортозамещения).

ООО «Уральское Отделение АДЕМ»



АДЕМ в России.

История и настоящее время

Начало разработки – 1978 г. Ижевск – САМ Катран

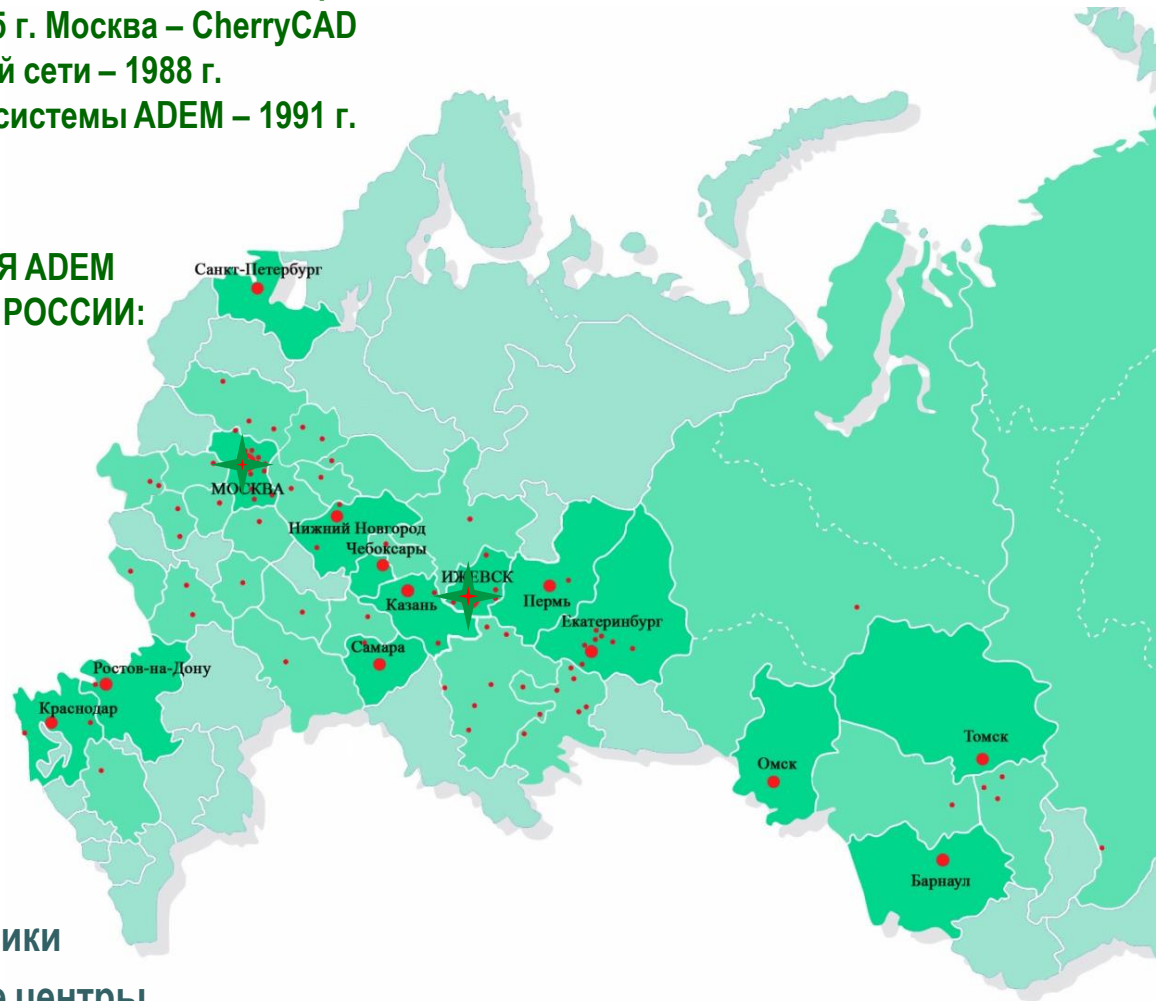
1985 г. Москва – CherryCAD

Основание маркетинговой сети – 1988 г.

Основание комплексной системы АДЕМ – 1991 г.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АДЕМ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ:

АТОМНАЯ
АВИАЦИОННАЯ
КОСМИЧЕСКАЯ
МЕТАЛЛУРГИЯ
МАШИНОСТРОЕНИЕ
ПРИБОРОСТРОЕНИЕ
и др.

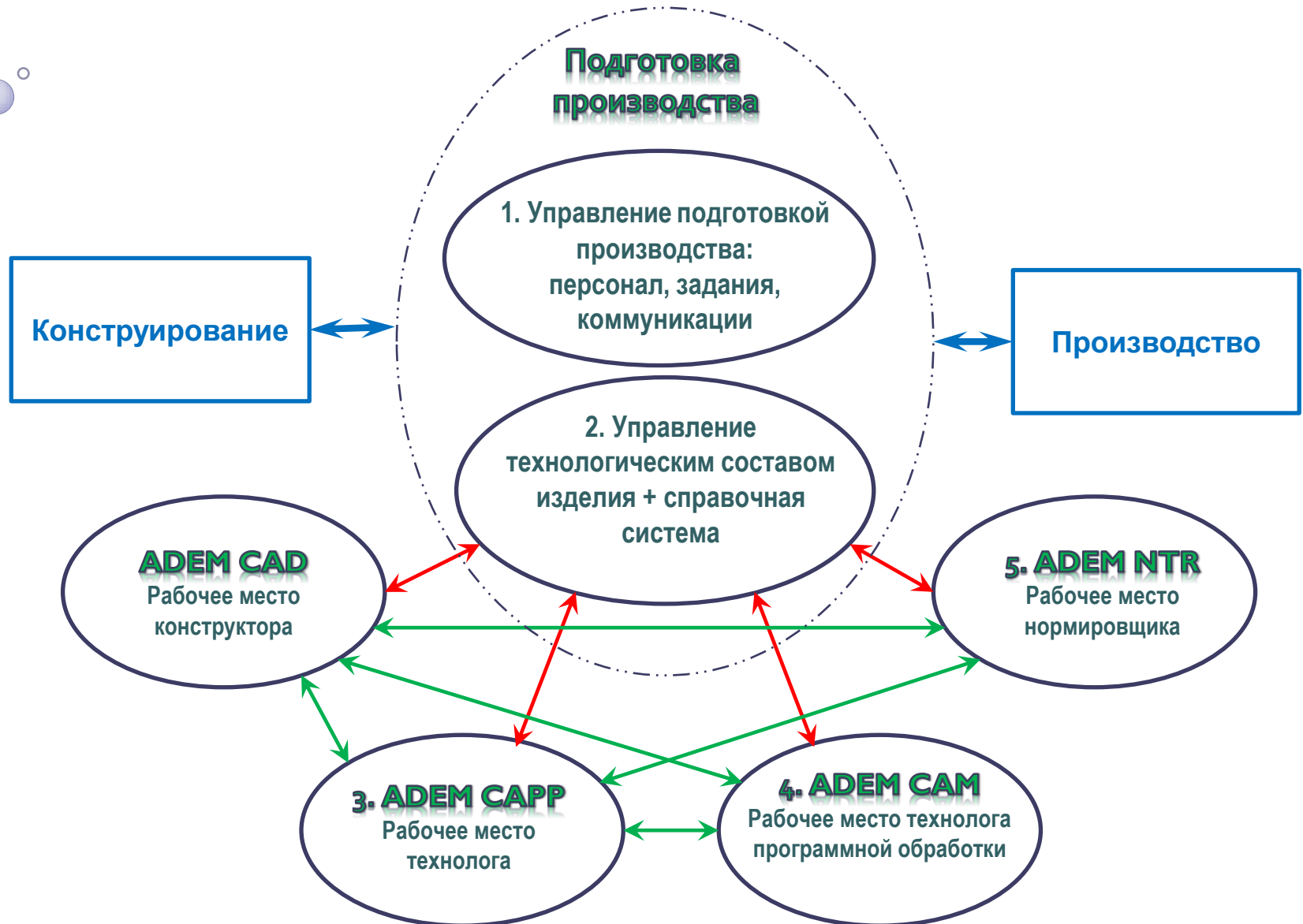


Разработчики



Дилерские центры

Место АДЕМ в автоматизации промышленного предприятия



Основные импортные конкуренты АДЕМ в области управления станками с ЧПУ



=

SIEMENS

NX CAM

Германия

PTC®

США

 **DASSAULT SYSTEMES**

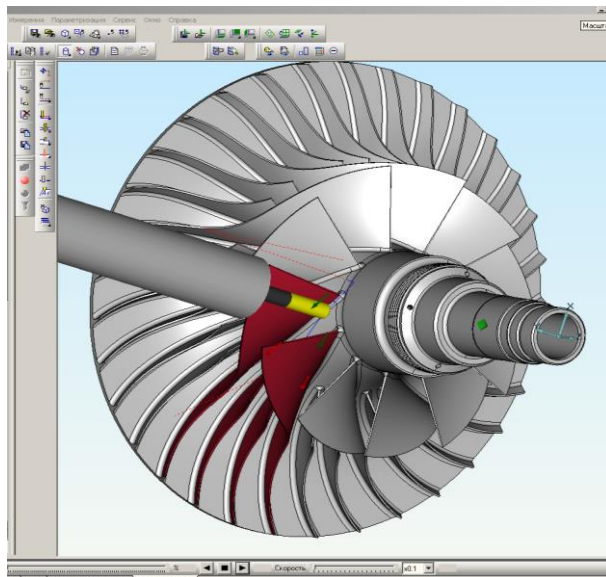
Франция

Delcam 

Англия

Mastercam®

США



И еще около 20 различных зарубежных систем

Место АДЕМ в промышленности России (выборочно)



1. РОСАТОМ



НИКИЭТ — Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н. А. Доллежала, ФГУП (Москва)



Электрохимприбор, комбинат, ФГУП (г.Лесной, Свердловская обл.)

2. КОСМОС и авиация

ОАО «Ракетно-космическая корпорация "Энергия" имени С.П. Королева» (КОРОЛЕВ)



ФГУП «Научно-производственный центр автоматизации и приборостроения имени академика Н.А.Пилюгина» (Москва)

ОАО «Российская самолетостроительная корпорация «МиГ»(Москва)



ОАО «Авиаагрегат» (Самара)



3. Алмаз-Антей

ОАО «Завод "Красное знамя» (Рязань)



ОАО «Ижевский электромеханический завод «Купол»

ОАО «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г.Екатеринбург»



ОАО «Уральское производственное предприятие «Вектор»



4. Тактическое ракетное вооружение



ОАО ГосМКБ "Радуга" им. А.Я. Березняка (Дубна)



ОАО «Научно-производственная корпорация «Уралвагонзавод» имени Ф.Э. Дзержинского» (г.Нижний Тагил)

ОАО «Ижевский мотозавод "Аксион-холдинг АКСИОН»

Магнитогорский металлургический комбинат

ОАО «Ижевский механический завод»

ОАО «Стар» (Пермь)



Патентная чистота системы ADEM

Владельцами и правообладателями ADEM являются только граждане РФ

Программные средства ADEM, связанные с полной технологической подготовкой производства, имеют открытый программный код

Взаимодействие технологической части ADEM с иными информационными системами и САПР

ADEM представляет собой полностью готовый сектор автоматизации: технологическая подготовка производства с открытым форматом данных и средствами взаимодействия с соседними САПРами. Это позволяет ADEM свободно встраиваться в более общие сквозные программные средства автоматизации промышленных предприятий.

