

# Опыт работы АРТИ.

Разработки АРТИ внедрены:

- в СЦ Президента РФ;
- на объектах ГУСП;
- в СЦ субъектов РФ;
- в комплексах «Безопасный город»;
- на объектах Минобороны РФ.

Создан прототип международного СЦ для анализа последствий агрессивных воздействий на окружающую среду.

# Отличительные особенности комплексов АРТИ

В комплексах применяются:

- видеостены и видеокубы собственной разработки и производства на основе запатентованной технологии «Изображение без границ» (зазоры между видеокубами 0,1 мм при сохранении плоскостности экранов в широком диапазоне изменения температуры и влажности);
- видеопроцессор и программное обеспечение собственной разработки обеспечивающие уникальные возможности при проведении мероприятий: подготовку и сохранение сценариев с в комбинации файловых и аппаратных источников, интерактивный режим управления и представления информации на рабочих местах участников и экранах коллективного пользования, режим конфиденциального обсуждения, режим подсказок участникам и др.;

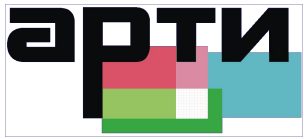
Комплексы созданы в соответствии с требованиями по защите информации, в том числе для работы с информацией содержащей государственную тайну и могут сопрягаться с информационными ресурсами имеющими различный гриф информации.



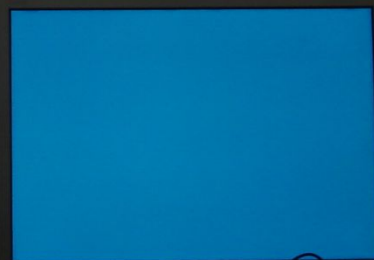
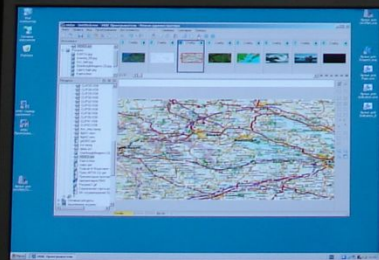
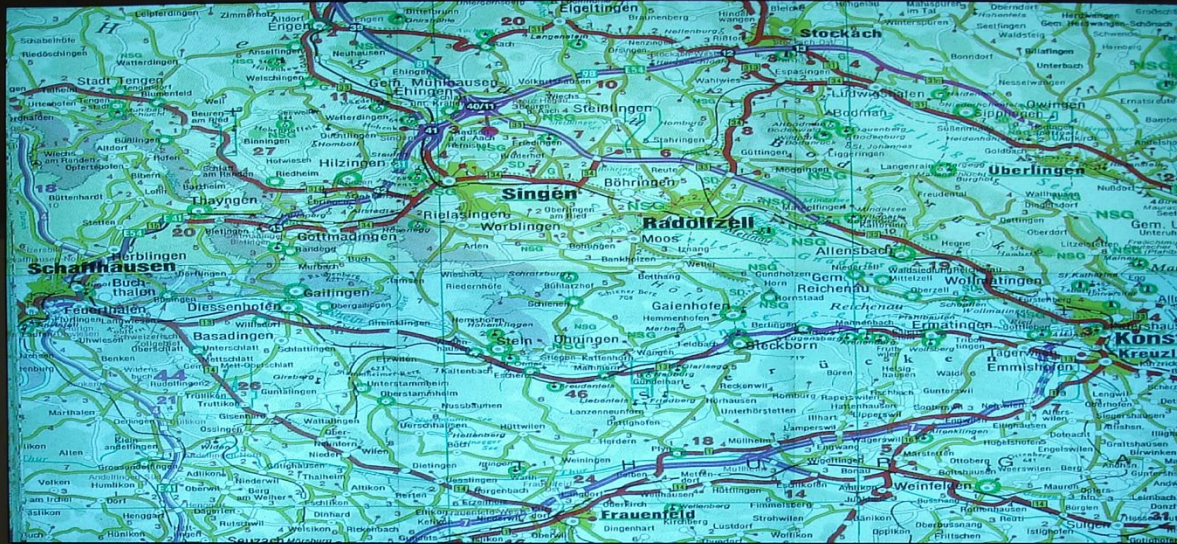


# ВС с фронтальной зоной обслуживания для объектов ГУСП





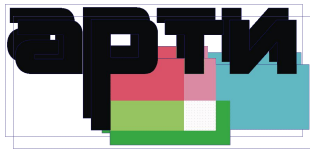
# ВС с форматом видеокуба 1400x1050 элементов для одного из объектов Минобороны РФ





# Прототип международного ситуационного центра для анализа последствий агрессивных воздействий на окружающую среду





# Командно-штабные учения МВД РФ (г. Сочи, октябрь 2009г) в комплексе «Безопасный город».

