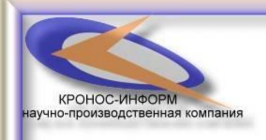


# Геосистема

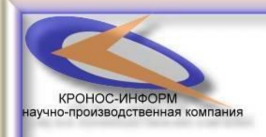
анализа данных филиальной сети



#### Описание системы

Основу геосистемы составляет интегрированный банк данных, содержащий информацию обо всех заемщиках банках.

Доступ к данным осуществляется через веб-интерфейс.

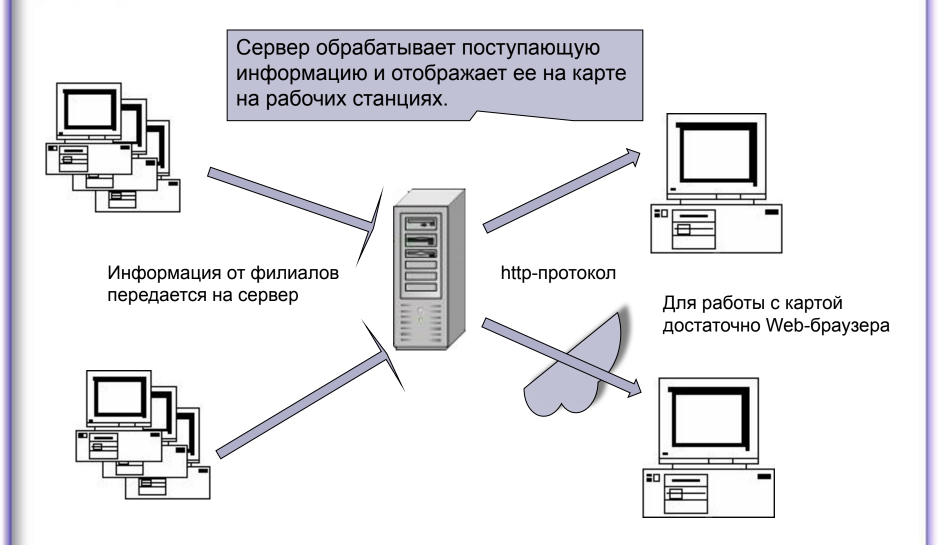


#### Возможности системы

- ●Геосистема предназначена для проведения наглядного и всестороннего анализа работы филиальной сети банка в режиме он-лайн
- ●Контроль за текущим состоянием любого из филиалов может быть осуществлен в любом информационно-аналитическом срезе из любой точки планеты
- Удобный и дружественный интерфейс системы, основанный на веб-технологиях, позволяет работать с ней пользователю с базовыми навыками работы в сети Интернет

# КРОНОС-ИНФОРМ научно-производственная компания

## Схема работы





#### Работа с геосистемой

- На сервере установлено:
  - система CronosPlus, куда поступает информация для обработки, это позволяет использовать для анализа информации все возможности системы CronosPlus
  - Web-сервер для передачи данных на рабочие станции по http-протоколу – это дает возможность использовать только web-броузер для работы с системой
- На рабочих станциях достаточно только web-браузера для работы с картой, что не требует установки специального программного обеспечения



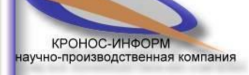
### Карта с филиалами БАНКА



#### Информация по каждому из филиалов

КРОНОС-ИНФОРМ научно-производственная компания





#### Информация по каждому из филиалов

Возможность просмотра справочной информации по филиалу.



## Информация по каждому из филиалов КРОНОС-ИНФОРМ Технология позволяет получать отчетность по любому научно-производственная компания интересующему срезу информации... Объем выданных кредитов 15% ABTO 20% ЭКСПРЕСС ■ ИПОТЕКА 65% Центральный округ Уральский округ Северо-Западный округ Сибирский округ Дальневосточный округ Южный округ Приволжский округ

#### Информация по каждому из филиалов



#### Сравнение филиалов

кронос-информ научно-производственная компания ....а также сравнивать филиалы между собой

