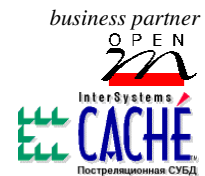




## Группа компаний «Гео»: ООО «Фирма «Гео», ООО «Гео-5»

тел. (495) 797-8198 (495) 797-8198 phone  
т/факс (495) 797-8199 (495) 797-8199ph/fax  
105066, Москва, ул. Нижняя Красносельская, 35, стр. 50, офис 415В 105066, Moscow, Nizhnaya Khranoselskaya str., 35, build. 50, office 415В

[www.geo-company.ru](http://www.geo-company.ru)



### О группе компаний «Гео»

Группа компаний «Гео» (ООО «Фирма «Гео», 1992 г.; ООО «Гео-5», 2001 г.) занимается разработкой и внедрением различных автоматизированных информационных систем (бухгалтерия, гостиницы, склады, различные медицинские системы и т.д.) и последующим их информационным и техническим обслуживанием.

Все проекты выполняются на базе СУБД Caché (информационные технологии InterSystems [www.cache.ru](http://www.cache.ru)). Визуальный интерфейс разрабатывается в VB.Net и в браузере с использованием технологии ZEN фирмы InterSystems. Методы доступа клиентского приложения позволяют работать как в локальной, так и в глобальной сети.

В настоящий момент в эксплуатации находятся следующие программные комплексы.

#### **Программные комплексы для гостиниц**

Программный комплекс АИС «Отель «Георгин». Комплекс обеспечивает автоматизацию отделов бронирования и размещения гостиниц. Может использоваться как в небольших так и в больших гостиницах, в том числе со сложной архитектурой, например многокорпусных, многоподъездных и т.п.

АИС «Отель «Георгин» установлена и эксплуатируется в гостиницах «Звездная», «Подлипки», «Учебно-Тренинговая», «Гостиница Академическая» РАО, «Москвич», в гостиничном комплексе при Финакадемии.

Программный комплекс АИС «Георгин-Тур». Комплекс автоматизирует технологию работы туристических компаний, занимающихся бронированием мест в различных гостиницах и расселяющих гостей как по коллективным заявкам, так и индивидуально. Эксплуатируется в фирме «Центр бронирования СТОЛИЦА».

#### **Программный комплекс по учету финансово-хозяйственной деятельности предприятия (бухгалтерия)**

АИС «Бух-М/Гео». Комплекс обеспечивает ВЕСЬ функционал учета финансово-хозяйственной деятельности предприятия (бухгалтерия). Расчет заработной платы на 1000 человек со всеми необходимыми вычислениями, начислениями, удержаниями, отчислениями и всеми проводками занимает 2 минуты! Расчет зарплаты на 20,000 человек идет 30 мин.! (Р4/3Ггц/512)

АИС «Бух-М/Гео» внедрена в трех поликлиниках и в гостиницах «Украина», «Москвич», «Подлипки», «Гостиница Академическая» РАО.

#### **Специальные реализации комплекса программ АИС «Бух-М/Гео»**

Узел электросвязи, г. Наро-Фоминск – система учета финансово-хозяйственной деятельности предприятия связи (1998-2006 гг.).

Жуковская летно-испытательная и доводочная база ОАО «Туполев», г. Жуковский (только Кадры и Зарплата).

Московская железная дорога – АСУ главного материального склада (ГМС) МЖД (в г. Мытищи) и служб материально-технического снабжения в Москве. Период эксплуатации: 2003-2005 гг.

#### **Заказные программные проекты**

ЗАО «Мострансклад»: разработан и внедрен специальный комплекс программ АСУ УСО (учет складских операций) "Мострансклад", г. Москва. Реализован вариант распределенной системы сбора и обработки информации.

Илимская лесоперевалочная база (ИЛПБ, г. Усть-Илимск): разработан и внедрен специальный комплекс программ по учету движения древесного сырья.

АИС «Федеральный каталог предметов снабжения». Заказное программное обеспечение по контракту с одной из в/ч.

«Специализированная информационная система электронного документооборота, включающая функцию выгрузки данных для системы контроля и мониторинга «Одно окно» - ГеоДок» - эксплуатируется в СГУП по продаже имущества города Москвы.

Специальное программное обеспечение для Федерации тенниса России и предприятия «Некоммерческое партнерство «Российский теннисный тур». Сайт [www.tennis-russia.ru](http://www.tennis-russia.ru). Расчет рейтинга игроков и формирование календаря игр.

Специальное программное обеспечение для автоматизации планирования поставок сырья для предприятия ОАО «Техснабэкспорт». В промышленной эксплуатации с конца 2008 г.

Специальный программно-аппаратный комплекс «РАО-выборы». Используется при выборах в Российской академии образования. В состав комплекса входят: сервер, 10 кабинок для электронного голосования с сенсорными экранами и специальное программное обеспечение.

### **Программные комплексы для медицины**

Регистратура поликлиники, Медицинская статистика, Диспансерный кабинет, Отдел дошкольных учреждений, Производственный аптечный склад, Биохимическая лаборатория, Контроль качества, Радиоиммунологическая лаборатория, Серологическая лаборатория, Клиническая лаборатория, Экспресс лаборатория.

Комплексы внедрены в следующих лечебных учреждениях: «Медицинский центр Управления делами Мэра и Правительства Москвы» (бывшее Московское лечебно-санаторное объединение – МЛСО), Госпиталь ветеранов №2; Поликлиника №51 Центрального административного округа, Центр патологии речи и нейрореабилитации, Городская больница №24, Детский гематологический Центр, МНИИ Глазных болезней имени Гельмгольца.

### **Возможности группы компаний «Гео»**

Разработка АИС на базе СУБД Caché ([www.cache.ru](http://www.cache.ru)).

Разработка информационных систем любой сложности со скоростной обработкой любого объема данных. Количество пользователей ограничено только стоимостью лицензии. Доступ к данным по каналам Internet, Intranet, локальная сеть. Возможность работы с Windows-терминалами и алфавитно-цифровыми терминалами. Базовая ОС – Windows и/или Unix.

СУБД Caché позволяет проектировать объектные структуры данных и выполнять SQL-запросы к данным.

### Перенос приложений в СУБД Caché.

Перенос приложений из систем с DBF-структурами в СУБД Caché.

Перенос приложений из систем с любыми структурами данных.

Перенос приложений из Oracle в СУБД Caché и демонстрация увеличения производительности в 3-5 раз.

### Интеграция действующих информационных систем.

Фирма Intersystem разработала специальную интеграционную платформу Ensemble и обучила этой технологии своих партнеров.

Это платформа интеграции приложений, которая объединяет в себе функциональность сервера интеграции, сервера приложений, высокопроизводительную объектную базу данных и тесно интегрированную среду разработки и управления. Такой уникальный сплав технологий обеспечивает интеграционной платформе мощь, необходимую для простой и эффективной интеграции самых сложных систем.