

ИНФОРМАЦИОННОЕ И РЕСУРСНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ -



Л. Шутяев, В. Бабич на открытии Центра Высших Технологий и Информационных Систем (28 февраля 2002 г.)



Открытие Центра Высших Технологий и Информационных Систем (28 февраля 2002 г.)



Встреча делегации из города-побратима Питера (Группа рабочих проектов «Дни греческой культуры» в Украине сентябрь 2002 г.)



А. Ковал, С. Курин, М. Пильвичу на выставке в Центре Высших Технологий (март 2002 г.)



Г. Семчук, В. Шумилкин, И. Коринило в "Центре Мегapolis" на Совместном заседании коллегии Госкомитета Украины по вопросам жилищно-коммунального хозяйства в исполкома Харьковского горсовета (30 сентября 2003 г.)



В. Петров, В. Семенов, М. Воронин на расширенном заседании научно-технического совета Государственного комитета Украины по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (09-10 апреля 2003 г.)



Посещение выставки новых технологий в городском хозяйстве ("Центр-Мегapolis") участником расширенного заседания научно-технического совета Государственного комитета Украины по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (09-10 апреля 2003 г.)

I. Создание и поддержка библиотеки геопространственных данных.

Библиотека геопространственных данных является основой для создания фонда НАГХ по использованию геоинформационных технологий в сфере городского хозяйства.

II. Справочная система Центра - разработка и ведение информационно-справочной оболочки по учету и хранению информационных материалов.

В основе справочной системы Центра лежат информационные фонды, организованные по следующим группам:

Предприятия и организации г. Харькова, имеющие наработки в области высоких технологий в городском хозяйстве (адреса, телефоны, специализация, демонстрационные примеры, внедрение и др).

Ведущие фирмы мира по вопросам передовых технологий в городском хозяйстве адреса, телефоны, демонстрационные примеры и др.

Учебная, справочная и методическая литература (ссылочно) по новинкам в области городских систем.

III. При Центре созданы библиотека Интернет-ресурсов НАГХ по направлениям городского хозяйства, а также тематические секции, возглавляемые членами экспертного совета ведущими специалистами Академии и т.п.

IV. Одним из перспективных направлений работы Центра является создание и внедрение в НАГХ системы дистанционного обучения.



Л. Шутяев, Г. Семчук, Г. Кузнецов, В. Шумилкин на расширенном заседании научно-технического совета Государственного комитета Украины по вопросам жилищно-коммунального хозяйства (09-10 апреля 2003 г.)



II Министрства энерго-ресурсосбережения «Устойчивое развитие городов. Проблемы и перспективы энерг. ресурсосбережения жилищно-коммунального хозяйства» (17 апреля 2003 г.)



Выступление В. Семенова на Совместном заседании коллегии Госкомитета Украины по вопросам жилищно-коммунального хозяйства в исполкома Харьковского горсовета (30 сентября 2003 г.)



В. Бабич, М. Воронин, Г. Тsvетков, В. Семенов, В. Петров на презентации "Приоритеты развития и реформирования ЖКХ в Харькове на 2003-2010 гг." (17 апреля 2003 г.)

ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС

Основные тематические разделы выставки

- Экология окружающей среды
- Водоснабжение и водоотведение
- Информационные системы
- Энерго-ресурсосбережение
- Градостроительство
- Энергоснабжение
- Теплоснабжение
- Газоснабжение

При Центре работает постоянно действующая выставка "Высокие технологии в городском хозяйстве", экспозиция которой регулярно обновляется. На ней представлены разработки ведущих предприятий жилищно-коммунального хозяйства города, таких как ХКП «Харьковские тепло-вые сети», ТПО «Харьковкоммунипровод», ГКП «Харьковкоммунист-вод», ХКП «Горэлектротранс», ГП «Харьковский метрополитен», ОАО «УкркоммунНИИпрогресс» и др. Работа выставки способствует продвижению передовых научных идей, внедрению новейших технологий в городском хозяйстве, знакомит студентов, аспирантов, специалистов сферы коммунального хозяйства с новейшими научно-техническими разработками, что повышает их научно-технический уровень, активизирует участие в научно-исследовательской, производственной деятельности предприятий жилищно-коммунального хозяйства. Таким образом, осуществляется интеграция науки, образования и производства для решения проблемных вопросов жилищно-коммунального хозяйства.



В. Шумилкин, В. Шепетин, Г. Семчук, В. Семенов на выставке в "Центре Мегapolis" на Совместном заседании коллегии Госкомитета Украины по вопросам жилищно-коммунального хозяйства и исполкома Харьковского горсовета (30 сентября 2003 г.)



Работа постоянно действующей выставки способствует продвижению передовых научных идей, внедрению новейших технологий в городском хозяйстве, знакомит студентов, аспирантов, сотрудников сферы коммунального хозяйства с новейшими научно-техническими разработками.



Среди информационных технологий выделяются высокой эффективностью геоинформационные технологии и системы (ГИС).

ГИС позволяют интегрировать огромные объемы разноплановой информации большинства управленческих структур региона и города в единой информационной системе. Это приводит к сокращению дублирования управленческих данных и функций, существенному повышению производительности труда. Системно организованная информация позволяет средствами пространственного анализа ГИС выявить тенденции сложных процессов, протекаемых на региональном и муниципальном уровнях. Внедрение ГИС в региональное и муниципальное управление означает переход на новый более высокий уровень управления, планирования и эксплуатации сложных территориальных систем.