



МАРТ 2007

# ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ

ISSN 1993-5056



ЛИЦА

ГОДА



## ВТОРАЯ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

21-22 декабря 2006 г. в Москве в Российской академии государственной службы при Президенте Российской Федерации состоялась Вторая Общероссийская конференция изыскательских организаций. В ней приняли участие 420 человек, представляющих 228 организаций из 64 городов России, а также из Украины и Белоруссии.

Организатором Конференции выступил ведущий институт страны в области инженерных изысканий в строительстве ОАО ПНИИИС.

На Конференции были зачитаны приветствия участникам от заместителя Председателя Государственной Думы РФ В.С. Катренко, от Руководителя Федерального агентства по геодезии и картографии А.В. Бородко, от заместителя Руководителя Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству РФ, Председателя Совета директоров ОАО ПНИИИС В.И. Когана.

На пленарном заседании перед участниками конференции с докладами выступили: заместитель Министра регионального развития РФ Ю.П. Тыртышов, заместитель Министра культуры и массовых коммуникаций РФ А.Е. Бусыгин, заместитель Руководителя Федерального агентства по культуре и кинематографии РФ В.С. Малышев, Президент Ассоциации строителей России Н.П. Кошман.

Председатель комиссии по безопасности Московской городской Думы И.Ю. Святенко выступила с докладом об инженерных изысканиях с точки зрения безопасности города.

В первый день работы Конференции были сделаны обзорные доклады, посвященные проблемам, существующим в настоящее время в области инженерных изысканий в строительстве.

Профессор РГГРУ Е.М. Пашкин в прочитанном докладе ознакомил слушателей с инженерно-геологическими проблемами сохранения памятников культуры.

О ситуации с подготовкой кадров в области инженерно-геологических изысканий рассказал собравшимся заместитель заведующего кафедрой инженерной и экологической геологии геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова Е.А. Вознесенский.

Консультант ННТЦ "Фугро-Джейкс" Т.А. Ларина осветила современное состояние дел с нормативным обеспечением инженерных изысканий.

Заведующий отделом инженерно-геологических изысканий ГУП "Мосгоргеотрест" С.В. Козловский и его

коллеги посвятили свое сообщение теме применения геоинформационных систем в инженерной геологии.

Заместитель директора "НИИПИ экологии города", вице-президент Координационного совета "Ассоциации Инженерные изыскания в строительстве" (АИИС) А.С. Курбатова сделала доклад об инженерно-экологических изысканиях в составе экологического сопровождения строительства объектов.

Генеральный директор ОАО ПНИИИС, Президент Координационного совета АИИС М.И. Богданов рассказал участникам конференции об основных направлениях деятельности созданной изыскателями некоммерческой организации и представил участникам Конференции вице-президентов Координационного совета Ассоциации - А.С. Курбатову и В.С. Копачевского. Его доклад и выступления участников стали основой принятого участниками Конференции решения.

После обеденного перерыва состоялся "круглый стол" по вопросам деятельности "Ассоциации Инженерные изыскания в строительстве".

Активность участников Конференции во время обсуждения направлений деятельности АИИС свидетельствовала о несомненной актуальности поставленных вопросов. Обсуждение предстоящей деятельности Ассоциации продолжалось в перерывах.

Вечером 21 декабря состоялся прием для участников Конференции. Тщательно отобранный джазовый коллектив сопровождал программу вечера в течение пяти часов. Большое впечатление на всех участников конференции произвело блестящее вокальное выступление генерального директора ОАО "ВерхнекамТИ-СИЗ" О.Л. Есюнина.

22 декабря проходила работа секций и семинаров по следующим направлениям:

- инженерно-геологические изыскания, руководитель секции М.И. Богданов;
- инженерно-экологические изыскания, руководитель секции А.С. Курбатова;
- инженерно-геодезические изыскания, руководитель секции В.К. Львов;
- геофизические методы в инженерных изысканиях, руководитель секции С.Н. Никитин.

Обсуждению отдельных проблем были посвящены два семинара.

На семинаре "Проблемы инженерно-геологического обеспечения строительства объектов нефтегазового комп-



# ВТОРАЯ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

21-22 декабря 2006 года

Москва, Российская академия государственной  
службы при Президенте Российской Федерации









лекса в криолитозоне" (руководитель И.И. Шаманова) обсуждались вопросы инженерно-геологического обеспечения освоения нефтегазовых месторождений и строительства инфраструктуры на многолетнемерзлых грунтах.

Семинар "Инженерно-геологические проблемы сохранения памятников культуры" (руководитель Е.М. Пашкин)

был посвящен особенностям инженерных изысканий на исторических территориях, связанных с выбором оптимального подхода для сохранения и реставрации памятников культуры.

Конференция завершилась обсуждением и принятием Решения.

## РЕШЕНИЕ ВТОРОЙ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ

21-22 декабря 2006 года в Москве, в соответствии с Решением Первой Общероссийской конференции изыскательских организаций (18-19 мая 2006 г.), состоялась Вторая Общероссийская конференция "Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации". Конференция проходила в Российской академии государственной службы при Президенте РФ и по численности участников превзошла предыдущую: 420 человек из 228 организаций 64 городов России, Украины и Белоруссии. Такое внимание к конференции свидетельствует о чрезвычайной остроте проблем, назревших в строительной отрасли.

Программа работы Второй конференции включала пленарное заседание, работу четырех специализированных секций и двух семинаров: "Проблемы инженерно-геологического обеспечения строительства объектов нефтегазового комплекса в криолитозоне" и "Инженерно-геологические проблемы сохранения памятников культуры".

На Первой конференции, проходившей в мае 2006 г, было принято решение о необходимости создания "Ассоциации Инженерные изыскания в строительстве" (АИИС).

Во исполнение Решения Первой Конференции, Ассоциация была создана и зарегистрирована 23.10.2006 г. в Федеральной регистрационной службе Российской Федерации как некоммерческое партнерство "Ассоциация Инженерные изыскания в строительстве" (АИИС).

Во время работы Второй конференции обсуждались основные направления деятельности Ассоциации.

Участники конференции решили:

1. Одобрить создание "Ассоциации Инженерные изыскания в строительстве" и признать своевременными и актуальными цель создания АИИС и ее задачи;
2. Одобрить Устав Ассоциации;
3. Начать активную работу по привлечению в Ассоциацию новых членов;
4. Начать работу по формированию и усовершенствованию структуры Ассоциации. Координационному совету сформировать рабочие группы по основным направлениям деятельности АИИС и организовать их работу;

5. Организовать работу Ассоциации в Федеральных округах и субъектах Российской Федерации через Координаторов Ассоциации, отвечающих за работу Ассоциации на соответствующих территориях;
6. Информацию об деятельности Ассоциации размещать на сайте АИИС для широкого обсуждения;
7. Считать первоочередными следующие основные направления деятельности Ассоциации:
  - разработка современной системы нормативных документов, гармонизация ее с международными стандартами;
  - выработка ценовой политики в инженерных изысканиях и совершенствование справочников базовых цен;
  - разработка и согласование оптимального порядка получения разрешений на проведение инженерных изысканий;
  - создание системы добровольной сертификации и сертификация специалистов, организаций, оборудования изыскательских организаций;
  - выработка подходов к формированию фондов материалов инженерных изысканий.
  - взаимодействие с органами государственной власти РФ, субъектов РФ и органами местного самоуправления и участие в подготовке законодательных и нормативных документов;
  - проведение работы со средствами массовой информации, направленной на информирование общества о важности инженерных изысканий для строительства;
  - введение в практику страхование гражданской ответственности компаний, выполняющих инженерные изыскания для строительства;
  - координация работы по подготовке кадров в области инженерных изысканий;
8. Информировать органы государственной власти РФ, субъекты РФ и органы местного самоуправления о создании Ассоциации, ее целях и задачах;
9. Провести Третью Общероссийскую конференцию "Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации" в ноябре 2007 г.

*Председатель  
Организационного Комитета Конференции  
М.И. Богданов*