



ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ



Первая общероссийская конференция изыскательских организаций России



Президиум конференции

18—19 мая 2006 г. в Москве состоялась конференция «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации».

В первый день работы конференции состоялось пленарное заседание, которое открыл заместитель председателя Комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды Н.В. Косырев. Он поддержал идею создания Ассоциации «Инженерные изыскания в строительстве» (АИИС), отметив, что находит ее весьма своевременной.

От имени Государственного университета землеустройства с приветственным словом к участникам конференции обратился доктор

технических наук, профессор, заведующий кафедрой В.Н. Баранов.



В.Н. Баранов

Лауреат Государственной премии СССР, доктор технических наук, профессор ГАСИС М.Ю. Абелев выступил с докладом «Особенности инженерно-геологических изысканий в связи с отменой обязательного использования СНиПов». Он охарактеризовал ситуацию, к которой приведет отмена обязательного выполнения требований СНиПов и ГОСТов, отметил роль страхования проектно-изыскательских работ в новых условиях. «Мы вступаем в новый этап проектно-изыскательской деятельности, требующий новых подходов, нового осмысления этой деятельности. ОАО «ПНИИС», его руководство,



М.Ю. Абелев

понимают необходимость принципиально иных методов работы. Пожелаем ему успеха на новом поприще», — завершил свое выступление М.Ю. Абелев.

Депутат Московской городской думы, председатель Комиссии по безопасности И.Ю. Святенко в своем докладе отметила большие перемены в строительной отрасли, а также появившееся в обществе понимание значимости роли инженерных изысканий для безопасности строительства. «Строительство в Москве растет — новое транспортное кольцо, новая программа по высотным зданиям, — обратила внимание собравшихся И.Ю. Святенко. — Наша задача состоит в том, чтобы обеспечить безопасность этого строительства. Вместе с тем, в существующих условиях задача обеспечения безопасности строительства в части инженерных изысканий не всегда выполняется. Так, например, из почти одного миллиарда долларов, выделяемых на реконструкцию Большого театра, на инженерные изыскания было затрачено менее 1%». Одним из путей решения обеспечения безопасности строительства в Москве, по мнению председателя Комиссии, является увеличение фи-



Н.В. Косырев



И.Ю. Святенко

нансирования изыскательских работ для строительства.

В докладе на тему «Состояние и перспективы “изыскательской” подготовки кадров строителей с высшим профессиональным образованием» члена-корреспондента РААСН, доктора технических наук, профессора, ректора МГСУ им. В.В. Куйбышева В.И. Теличенко и доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой инженерной геологии и геоэкологии А.Д. Потапова прозвучала озабоченность всего преподавательского состава МГСУ состоянием подготовки изыскательских кадров для строительной отрасли. Докладчик отметил, что на курс по инженерным изысканиям и на практические занятия со студентами отведено совершенно недостаточное количество времени.



А.Д. Потапов

Доклад доктора геолого-минералогических наук, профессора, академика РАЕН, президента НИИЦ «Геориск» Г.Л. Коффа «Современные аспекты оценки, анализа и прогноза геологического риска» был посвящен теме уязвимости строительного объекта и вероятности нанесения ему ущерба от воздей-



Г.Л. Кофф

ствия опасных природных процессов. Предупредить возможный риск, выполнив комплекс превентивных мероприятий, всегда на порядок дешевле, чем ликвидировать последствия от его воздействия.

Кандидат технических наук, управляющий ГУП «Мосгоргеотрест» А.В. Антипов сделал доклад на тему: «Обеспечение инженерными изысканиями градостроительной деятельности на территории Москвы». Он рассказал собравшимся об особенностях проведения изысканий в условиях насыщенности подземными коммуникациями. Проектировщикам требуется для работы трехмерное изображение площадок строительства — рельефа, разреза и подземных коммуникаций. Необходимо повышать уровень знаний современного заказчика в области инженерных изысканий; широкая популяризация важности изыскательских работ может осуществляться через журнал «Инженерная геология».



А.В. Антипов

В своем докладе доктор технических наук, профессор МИИГАиК Е.Б. Ключин отметил, что сегодня мы наблюдаем революционную перестройку в геодезической науке, в том числе, в инженерно-геодезических изысканиях, в связи с усовершенствованием технической базы в геодезии и применением космических методов исследования. Он с сожалением заметил, что мы мало заботимся о развитии национальной технической базы, предпочитая покупать иностранную технику. Необходима разработка российской аппаратуры.

«Проблемы инженерно-геологической диагностики при сохране-



Е.Б. Ключин

нии памятников истории и культуры» — такова была тема доклада, который сделал на конференции Е.М. Пашкин, доктор геолого-минералогических наук, профессор РГГРУ, заслуженный деятель искусств, член федерального научнометодического совета Министерства культуры РФ. Это направление в инженерных изысканиях сформировалось в 80-е годы прошлого века и имеет свою специфику. По мнению Е.М. Пашкина, проблема заключается в том, что инженерно-геологическая диагностика памятников архитектуры не укладывается в существующие нормативы и требует разработки и утверждения отдельных нормативных документов.



Е.М. Пашкин

Кандидат технических наук, консультант Некоммерческого научно-технического центра «Фугро-Джейкс» Т.А. Ларина сделала доклад на тему «О техническом регулировании инженерных изысканий», где сообщила, что в принятом три года назад законе «О техническом регулировании» из всего строительного цикла отражена только эксплуатация сооружений. Изыскания и проектирование в нем не упо-



Т.А. Ларина

мянуты. Подобное положение дел ненормально. От строительной отрасли в правительство были переданы предложения по изменению закона, но реакции пока не последовало. На сегодняшний день в Думу, в готовом виде, не представлен ни один технический регламент по строительной отрасли, хотя подготовлено их 84. Каким видится выход из данной ситуации? Докладчик считает, что в условиях «переходного периода», когда технические регламенты еще не утверждены, можно существующие нормативные документы включать в состав договорной документации (если удастся уговорить заказчика), юридически это правомерно.

Кандидат геолого-минералогических наук, заместитель директора Центра «Газовые ресурсы» ООО «ВНИИГАЗ» В.С. Якушев в своем докладе осветил проблемы инженерно-геокриологических изысканий при проектировании строительства скважин.



В.С. Якушев

Председатель оргкомитета конференции, кандидат геолого-минералогических наук, генеральный директор ОАО «ПНИИИС» М.И. Богданов свой доклад посвятил теме «Инженерные изыскания. Состоя-

ние и перспективы». «Ожидание принятия и утверждения технических регламентов — не выход из положения. Надо учиться самим решать свои проблемы, — сказал М.И. Богданов. — Изыскателям необходимо объединяться в саморегулирующуюся некоммерческую организацию».

Такой организацией, считает М.И. Богданов, может стать Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» (АИИС).



М.И. Богданов

АИИС должна решать общие проблемы, отвечающие практическим нуждам. Представляется, что основными функциями создаваемой Ассоциации будут:

- содействие развитию инженерно-изыскательской отрасли;
- выработка единой технической политики производства инженерных изысканий для строительства;
- представление законных интересов членов «АИИС» перед органами государственной власти и местного самоуправления;
- содействие членам «АИИС» в расширении и развитии их предпринимательской деятельности;
- формирование цивилизованного рынка изыскательских услуг в Российской Федерации;
- подготовка квалифицированных кадров изыскателей;
- научные исследования в области инженерных изысканий.

На этом утреннее заседание завершилось.

Во время перерыва происходило активное общение участников конференции. Обсуждались актуальные вопросы производства и



Пленарное заседание

нормирования инженерных изысканий в современных условиях.

После перерыва состоялись заседания круглых столов по следующим темам.



В перерыве

— «Права на интеллектуальную собственность в связи с формированием и функционированием Государственного фонда материалов инженерных изысканий». Заседание вел М.И. Богданов.

— «Нормативно-правовая база инженерных изысканий в строительстве». Заседание вела Т.А. Ларина.

Вечером для участников конференции был организован прием, во время которого появилась возможность дополнительного общения.



Перед началом работы круглых столов



Преемственность поколений

Во второй день работы, 19 мая, конференция продолжила свою работу по семи секциям.

Секция 1. «Инженерно-геологические изыскания». Руководитель секции — М.И. Богданов.



Секционное заседание

На секции рассматривались вопросы производства инженерно-геологических изысканий для проектирования и строительства промышленных, гражданских, линейных объектов; лабораторные и полевые методы определения деформационных и прочностных свойств грунтов; проблемы типизации геологической среды в инженерно-геологических целях.

Секция 2. «Инженерно-экологические изыскания». Руководитель секции — А.С. Курбатова.



У одного из стендов выставочной экспозиции

Были заслушаны сообщения по инженерно-экологическим проблемам строительства. Обсуждались вопросы специфики изысканий для рекультивации несанкционированных свалок; методы исследования грунтов, загрязненных нефтепродуктами; радиационные исследования и оценки состояния зеленых насаждений при инженерно-экологических изысканиях.

Секция 3. «Инженерно-геодезические изыскания». Руководитель секции — В.К. Львов.



В.К. Львов

На секции обсуждались современные геодезические технологии для инженерных изысканий в строительстве, вопросы геоинформационного обеспечения задач строительства, цифровой фотограмметрической съемки.

Секция 4. «Геофизические методы в инженерных изысканиях». Руководитель секции — С.Н. Никитин.

Рассмотрен опыт применения современного геофизического оборудования в инженерно-геологических изысканиях, предложены рациональные комплексы геофизических методов для производства изысканий, определения свойств и строения

грунтов и для оптимального размещения строительных объектов.

Секция 5. «Технические регламенты инженерных изысканий». Руководитель секции — Г.Р. Болгова.

Обсуждались вопросы качества и сертификации инженерных изысканий, разработки нормативных документов для отдельных регионов, проект инструкции по проведению инженерно-экологических изысканий в Москве.

Секция 6. «Инженерные изыскания в зонах распространения вечной мерзлоты». Руководитель секции — И.И. Шаманова.

Проанализированы проблемы геокриологического прогноза и мониторинга; даны оценки воздействия опасных криогенных процессов на магистральные трубопроводы, нефтяного загрязнения в многолетне- и сезонномерзлых грунтах; рассмотрены инженерно-геологические риски при формировании техногенных каменных глетчеров.

Секция 7. «Инженерные изыскания в районах распространения природных опасных процессов». Руководитель секции — В.П. Хоменко.



На первом плане: Б.А. Гантов (слева) и В.П. Хоменко

Рассмотрены вопросы безопасности строительства в карсто- и оползнеопасных регионах, доложено об опыте обследования последствий цунами на российских побережьях.



На конференции

По окончании работы секций состоялось подведение итогов конференции и принятие решения по ее результатам.

Оргкомитет выразил благодарность всем, принявшим участие в работе конференции, за обсуждение современных проблем и перспектив развития инженерных изысканий, за актуальные содержательные доклады. С удовлетворением было отмечено единодушие участников конференции в поддерж-



В перерыве между докладами

ке создания Ассоциации «Инженерные изыскания в строительстве».



Рабочий момент конференции

Оргкомитет выразил надежду на дальнейшую плодотворную совместную деятельность изыскателей страны в рамках создаваемой Ассоциации.

На этом Первая общероссийская конференция «Перспективы развития инженерных изысканий в



В зале...

строительстве в Российской Федерации» завершила свою работу.



*Член Оргкомитета конференции
О.П. Павлова*

Материалы конференции опубликованы.

Вторая общероссийская конференция изыскательских организаций «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации»

Вторая общероссийская конференция, согласно принятому на Первой конференции решению, состоится 21–22 декабря 2007 г. в Российской академии государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАГС), Москва.

В работе пленарного заседания примут участие представители Администрации Президента, члены Совета Федерации, депутаты Государственной Думы, представители Правительства, органов исполнительной власти.

Секции будут работать по следующим направлениям:

- инженерно-геологические изыскания;
- инженерно-экологические изыскания;
- инженерно-геодезические изыскания;

- геофизические методы в инженерных изысканиях.

В рамках Конференции пройдут тематические семинары:

- «Проблемы инженерно-геологического обеспечения строительства объектов нефтегазового комплекса в криолитозоне»;
- «Инженерно-геологические проблемы сохранения памятников культуры».

Заявки на участие в Конференции и тексты докладов принимаются до 15 декабря 2006 г.

Заявки на бронирование гостиницы принимаются до 10 декабря 2006 г.

Организационный взнос за одного участника составляет 8200 руб. (в том числе НДС) и предусматривает участие во всех заседаниях, обеспечение комплектом информационных материалов, кофе-брейки, участие в приеме, обеды в ресторане.

Оргкомитет конференции: тел. (495) 366-23-35, факс: (495) 366-2446, (495) 366-3190
e-mail: conf@pniis.ru

Решение Первой общероссийской конференции изыскательских организаций «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации»

В состоявшейся 18 и 19 мая 2006 г. Первой общероссийской конференции «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации», которая проходила в Российской академии государственной службы при Президенте РФ, приняло участие 350 человек (из 175 организаций из 96 городов России, а также из Республики Беларусь).

Впервые за последние 15 лет в России состоялась столь масштабная и представительная встреча изыскателей страны. Во время конференции было проведено два круглых стола, посвященных нормативной базе и правам на интеллектуальную собственность на результаты инженерных изысканий.

Внимание участников к проводимой конференции было предопределено тем, что изыскательские организации Российской Федерации в своей повседневной работе сталкиваются с целым рядом общих проблем. Их наличие отрицательно влияет на качество и сроки проведения инженерных изысканий и, как следствие, на безопасность строительства и эксплуатации сооружений.

Участники конференции пришли к выводу, что в настоящее время государство практически полностью прекратило работы по развитию нормативной базы, определяющей порядок проведения и состав инженерных изысканий. Объявленные им новые подходы к регулированию инженерных изысканий, при отсутствии понятного участникам рынка порядка, вызывают несомненное беспокойство.

Существующая практика лицензирования изыскательской деятельности приводит к увеличению количества предложений по проведению изысканий низкого качества по низким ценам от компаний, не имеющих сотрудников с необходимой квалификацией и материальной базы для качественного выполнения работ. Отсутствуют единые подходы к порядку выдачи разрешений на проведение изысканий и ведению фондов этих изысканий. Нет обратной связи между изыскательскими организациями России и органами законодательной и исполнительной власти. Недостаточно осваивается новое полевое и лабораторное оборудование.

Каждая в отдельности изыскательская организация не в состоянии обеспечить внимание властей к своим проблемам. Основным направлением совместной работы изыскателей, по мнению участников конференции, должно стать создание общероссийской Ассоциации по инженерным изысканиям в строительстве, которая обеспечит правовое, техническое и информационное развитие отрасли изысканий.

Ассоциация должна осуществлять взаимодействие изыскателей с федеральными органами государственной власти, подготовку нормативной базы, разработку стандартов на проведение инженерных изысканий, системы добровольной сертификации изыскательских организаций.

Ассоциация должна проводить активную информационную кампанию, сообщая проектным и

строительным организациям, заказчикам, органам государственной власти, банкам о выгоде привлечения для проведения изыскательских работ только компаний, входящих в нее и имеющих сертификат соответствия стандартам Ассоциации.

При выделении финансирования для строительства должна стать обычной практика требования банками и государственными органами наличия у изыскательских организаций сертификата соответствия стандартам Ассоциации.

Ассоциация должна вести работу по разработке Справочников базовых цен, учитывающих новые технологии проведения изысканий, создавать возможности для общения изыскателей между собой, оказывать содействие изыскателям в подготовке и переподготовке кадров.

Для выполнения настоящего Решения участники Конференции поручают Организационному комитету Конференции подготовить проект Устава Ассоциации и разместить его для ознакомления и обсуждения на сайте www.oaiis.ru.

Обсуждение Устава провести заочно в течение трех недель после размещения проекта Устава на сайте. После завершения обсуждения подготовить уставные документы для регистрации Ассоциации и направить их в соответствующие государственные органы.

Организационному комитету после завершения Конференции начать обсуждение деятельности создаваемой Ассоциации с федеральными органами государственной власти, членами Совета Федерации и Государственной думы РФ.

В ноябре 2006 г. провести Вторую общероссийскую конференцию «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации».

Председатель
Организационного комитета
Конференции
М.И. Богданов

О создании объединения изыскателей и его задачах

М.И. Богданов

канд. геол.-минерал. наук, генеральный директор ОАО «ПНИИС», г. Москва, Россия

Состоявшаяся в мае 2006 г. Первая общероссийская конференция по инженерным изысканиям в строительстве была несомненным успехом. 350 участников, 175 организаций из 96 городов! Впрочем, это не наша заслуга. Не совсем наша.

Огромный вклад в успех конференции был внесен государством, теми органами законодательной и исполнительной власти, которые забыли о существовании подотрасли инженерных изысканий в строительстве.

Опыт последних лет, когда единственным документом, принятым государством и касающимся инженерных изысканий, стало бессмысленное и бесполезное постановление Правительства РФ № 19 от 20 января 2006 г. «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» подтвердил, что государство уклонилось от регулирования инженерных изысканий. На самом деле ничего плохого в этом прекращении регулирования для изыскательского сообщества и общества в целом нет *при условии*, что найдутся силы для того, чтобы создать организацию, объединение, которое сможет взять на себя те функции, от которых отказалось и с которыми не справляется государство.

Такое саморегулируемое объединение, если его поддержит большая часть изыскательских организаций страны и его общественный статус будет признан, может действовать *намного эффективнее* в реализации тех функций в отношении инженерных изысканий, которые мы привычно относим к функциям государства.

Необходимо понять и принять, что государство уже не вернется к

финансированию работ по разработке методик проведения компрессионных испытаний и что, если даже во времена активного государственного регулирования нормативные документы не содержали согласованное мнение о масштабах карт на разных стадиях изысканий, вряд ли сегодня усилия государственных чиновников приведут к совершенствованию нормативной базы.

Мы все интуитивно понимаем, что препятствия, с которыми приходится сталкиваться при проведении инженерных изысканий, объективно мешают в нашей работе. Во время проведения круглых столов на конференции не было ни одного момента, когда несколько человек одновременно не поднимали бы руки в зале, желая высказать свою точку зрения на сложности в нашей работе и пути их преодоления. Основой вывод, к которому пришли участники конференции, это — *необходимость объединения с целью решения общих проблем*.

Успех конференции был предопределен государством, не оставившим нам другого пути действия, кроме объединения с целью восполнить ту пустоту, которая, не будучи заполнена здоровой организацией, будет вести к деградации изыскательского дела, понижению качества изысканий. Этот подход, направленный на самоорганизацию изыскателей, может показаться несколько радикальным, тем не менее встречает понимание у российских и региональных законодателей, с которыми автор его не раз обсуждал и, в частности, в Минэкономразвитии РФ, отвечающем за разработку предложений Правительству о том, чем же должно заниматься государство.

Выбрать юридическую форму, в которой будет создана некоммерческая организация, выражающая интересы российских изыскателей и допускающая членство юридических и физических лиц, оказалось непросто.

Федеральный закон «О некоммерческих организациях» представляет нам ограниченный выбор некоммерческих организаций, предусматривающих членство; это: Общественная организация, Ассоциация (Союз) и Некоммерческое партнерство.

Общественная организация допускает объединение только физических лиц.

Название и форма Ассоциация, о которой немало говорилось на конференции, в качестве членов позволяет рассматривать только юридических лиц, оставляя вне Ассоциации предпринимателей, осуществляющих свою деятельность без образования юридического лица, которые по закону не имеют права быть членами Ассоциации. Для них допустима только форма ассоциированного членства.

Еще одним недостатком Ассоциации оказывается субсидиарная ответственность членов Ассоциации по обязательствам Ассоциации. Закон позволяет определять субсидиарную ответственность в Уставе Ассоциации, но, тем не менее, определенный психологический дискомфорт у потенциальных членов Ассоциации субсидиарная ответственность вызывает.

Еще одним недостатком юридической формы Ассоциации оказывается также обязательность принятия решения собственником о вступлении в Ассоциацию для акционерных обществ. Это вызывает сложности, например, в тех случаях, когда открытое акционерное общество, принадлежащее государству, должно согласовывать вступление в Ассоциацию на уровне руководства федерального органа исполнительной власти. Согласование, несомненно, будет получено, но на это требуется время от двух до трех месяцев.

Некоммерческое партнерство лишено всех недостатков, присущих Ассоциации за исключением одного. Некоммерческое партнерство не допускает слово «Ассоциация» в названии формы создаваемой некоммерческой организации.

Решение было найдено в организации *Некоммерческого партнерства* «Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве»».

Основные задачи, стоящие перед создаваемой Некоммерческой организацией, связаны скорее с тактикой работы. Положения, касающиеся ее массовости, открытости, необходимости лоббирования современной законодательной и нормативной базы, разработки стандартов, организации сертификации, не вызывают сомнений. Одной из первоочередных задач является выработка решения о размере членских взносов в Некоммерческой организации, не занижая ее эффективность за счет недостатка средств и не уменьшая количество вступающих организаций и предпринимателей, установив их на слишком высоком уровне. На сегодняшний день оптимальные ежегодные членские взносы рассматриваются в диапазоне от 15 000 до 25 000 рублей.

В работе организации необходимо выделить несколько направлений.

Первым по значимости является взаимодействие с органами законодательной и исполнительной государственной власти. Члены Совета

Федерации и Государственной Думы РФ должны понимать цели и задачи организации, и их помощь в работе может быть очень серьезной. Деятельность по инженерным изысканиям в строительстве предусматривает взаимодействие с несколькими органами исполнительной власти на федеральном уровне. К ведению Министерства регионального развития РФ отнесены функции выработки государственной политики и нормативно-правового регулирования в области строительства. Министерство транспорта РФ отвечает за регулирование геодезической и картографической деятельности, Минпромэнерго РФ — за техническое регулирование и обеспечение единства измерений. Росприроднадзор Минприроды РФ и Ростехнадзор РФ, подчиняющийся непосредственно Правительству РФ, организуют и проводят государственную экологическую экспертизу, связанную в том числе с материалами инженерных изысканий. Создаваемая организация должна обеспечить взаимодействие с ними.

Важным направлением работы должно стать сотрудничество с сообществами страховых компаний, банков, ассоциациями проектировщиков и строителей, крупнейшими заказчиками изысканий в сырьевом секторе, транспорте, электроэнергетике.

Эти направления работы должны обеспечить организации требуемый статус в государстве, без кото-

рого добиться поставленной перед ней цели организация не сможет.

Большая работа предстоит организации по переработке стандартов, норм и правил проведения инженерных изысканий.

Создание системы сертификации изыскательских организаций, оборудования и специалистов составляет еще одно направление деятельности организации.

Самая большая опасность для создаваемой саморегулируемой организации будет заключаться в нас, людях, которые ее создают. Если эта организация в своей деятельности не будет направлена на достижение целей, определенных в интересах всего изыскательского сообщества, она провалится и развалится. Если организация будет работать в интересах тех, кто ею руководит (к чему мы привыкли), не обращая внимания на сообщество, ради интересов которого она создавалась, она уничтожит себя. Понимание этого у людей, создающих организацию, будет лучшей гарантией ее развития в интересах всех изыскателей.

Стоящие перед нами задачи решаемы, сомнений в этом нет. Пути работы создаваемой организации по каждому из направлений работы предполагается обсудить на подготавливаемой в конце декабря 2006 г. Второй общероссийской конференции изыскательских организаций.

Статья поступила в редакцию 23.09.06

С декабря 2005 г. в ПНИИИС проводятся курсы повышения квалификации по программе «Инженерные изыскания для строительства».

Слушателям курсов читаются лекции о современных задачах и методах в инженерных изысканиях для строительства, особенностях полевых и лабораторных исследований, безопасности в строительстве, оценке и прогнозу риска воздействия опасных природных процессов, ценообразования и нормирования в инженерных изысканиях.

Лекции читают ведущие ученые и специалисты ОАО «ПНИИИС», геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова (кафедры инженерной и экологической геологии и кафедры геоэкологии), НИЦ «Мос-

Курсы повышения квалификации в ОАО «ПНИИИС»

ты», ФГУП «Госземкадастръемка», ННТЦ «Фугро-Джейкс», «Союзводоканалпроект».

Слушателями курсов являются представители различных регионов и городов России (Карелия, Татарстан, Удмуртия, Чувашия, Краснодарский край, а также — Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Кемерово, Калининград, Омск, Томск) и Беларуси.

По окончании курсов участникам вручаются удостоверения о повышении квалификации.

Ближайшие курсы состоятся в декабре 2006 г.