

*Государственная геологическая служба Украины  
Украинский государственный геологоразведочный институт (УкрГГРИ)*

## **ВТОРОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ**

**Международная научно-практическая конференция**



*Современные методы сейсморазведки при поисках  
месторождений нефти и газа  
в условиях сложнопостроенных структур  
(Сейсмо - 2010)*



*Украина, АР Крым  
г. Феодосия, пгт. Курортное,  
19 - 25 сентября*



**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

<b>ВОСКРЕСЕНЬЕ 19 СЕНТЯБРЯ</b>		
14 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup>	Регистрация	
<b>ПОНЕДЕЛЬНИК 20 СЕНТЯБРЯ</b>		
09 <sup>00</sup> – 18 <sup>00</sup>	Регистрация	
15 <sup>00</sup> – 16 <sup>00</sup>	Открытие конференции	
15 <sup>00</sup> – 16 <sup>30</sup>	Айс-брейкер (фуршет)	
<b>ВТОРНИК 21 СЕНТЯБРЯ</b>		
<p><b>Секция 1</b></p> <p><b>«Новые технологии и геологические результаты интерпретации сейсмических данных»</b></p> <p><i>Руководители секции:</i>  <i>Карпенко Иван Владимирович, УкрГГРИ, Киев, Украина</i>  <i>Керусов Игорь Николаевич, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», Москва, Россия</i></p>		
09 <sup>00</sup> – 8 <sup>00</sup>	Регистрация	
09 <sup>00</sup> – 9 <sup>30</sup>	<p><i>Лукин А.Е.<sup>1</sup>, Мармалевский Н.Я.<sup>2</sup>,  Постникова Н.М.<sup>2</sup></i>  <i>1 - ЧО УкрГГРИ, г. Чернигов, Украина</i>  <i>2 - УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i></p>	<p><b>О возможностях объемного картирования сейсморазведкой 3D сквозьформационных флюидопроводящих систем в нефтегазоносных бассейнах (на примере южной прибортовой зоны ДДВ)</b></p>
09 <sup>30</sup> – 9 <sup>50</sup>	<p><i>Демьяненко И.И.<sup>1</sup>, Демьяненко И.И.<sup>2</sup>,  Медведева А.П.<sup>1</sup>,  Колос В.Я.<sup>3</sup>, Краснюк Т.Я.<sup>4</sup></i>  <i>1 – ЧО УкрГГРИ, г. Чернигов, Украина</i>  <i>2 – НАК "Надра Украины", г. Киев, Украина</i>  <i>3 - ЦГТД ВАТ "Укрнафта", г. Киев, Украина</i>  <i>4 – ДК "Укргазвидобування", г. Киев, Украина</i></p>	<p><b>Сейсмогеологическая оценка перспектив нефтегазоносности визейско-турнейских отложений на примере структур Русановско-Побыванской зоны</b></p>
09 <sup>50</sup> - 10 <sup>10</sup>	<p><i>Радул Р.К., Карпенко І.В.</i>  <i>УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i></p>	<p><b>Пошукові роботи на неантиклінальні пастки ВВ у межах північної та південної монокліналі ДДЗ</b></p>
10 <sup>10</sup> - 10 <sup>30</sup>	<p><i>Постникова Н.Н., Сергей Г.Б.</i>  <i>УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i></p>	<p><b>Использование 3D сейсморазведки с целью поисков ловушек угольного метана в условиях Донбасса</b></p>
10 <sup>30</sup> - 10 <sup>50</sup>	<p><i>Тяпкина А.Н.<sup>1</sup>, Полунин А.И.<sup>1</sup>, Тяпкин Ю.К.<sup>2</sup></i>  <i>1 – ЗАО «Концерн Надра», г. Киев, Украина</i>  <i>2 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i></p>	<p><b>Изображение и картирование ловушек углеводородов в надвиговой зоне сухопутной Украины</b></p>
10 <sup>50</sup> - 11 <sup>10</sup>	Кофе-брейк	

11 <sup>10</sup> - 11 <sup>30</sup>	<i>Щеголихин А.Ю.<sup>1</sup>, Макаров Д.Ю.<sup>1</sup>, Альмандингер О.А.<sup>2</sup> 1 – Совместное предприятие Полтавская газонефтяная компания (СП ПГНК), г. Полтава, Украина 2 – фирма «Деко-Геофизика», г. Москва, Россия</i>	Атрибутный анализ данных сейсморазведки как способ поиска зон улучшенных коллекторских свойств в карбонатах.
11 <sup>30</sup> - 11 <sup>50</sup>	<i>Вергуненко О.П., Лисинчук В.М. Технологічний центр ДГП «Укргеофізика», м. Київ, Україна</i>	Ефективність використання сейсмічної інформації 2,5D на складнобудованих родовищах нафти та газу
11 <sup>50</sup> - 12 <sup>10</sup>	<i>Маляр В.О.<sup>1</sup>, Колісниченко В.Г.<sup>2</sup> 1 - КНУ ім. Тараса Шевченка, Київ, Україна 2 - ЗАТ «Концерн НАДРА»</i>	Можливості сучасної 3D сейсморозвідки при прогнозуванні ФЄВ колекторів на прикладі тонкошаруватих порід картамишської світи
12 <sup>10</sup> - 12 <sup>30</sup>	<i>Вандер Е.В., Сергей Г.Б. УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i>	Изучении сейсморазведкой ОГТ внутреннего строения кристаллического фундамента северного борта ДДВ и его влияния на формирование осадочной толщи
12 <sup>30</sup> - 12 <sup>50</sup>	<i>Полохов В.М., Веровский Н.Н., Бородулин Е.М. ГПП «Укргеофизика», Приднeпровская ГРЭ (ПГРЭ), г. Новомосковск, Днепрoпетровская обл., Украина</i>	Поиски месторождений углеводородов на органогенно-карбонатных постройках – перспективное направление работ на Северных окраинах Донбасса
13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Перерыв на обед</b>	
14 <sup>00</sup> - 14 <sup>20</sup>	<i>Глебов А.А.<sup>1</sup>, Керусов И.Н.<sup>2</sup>, Попова Л.А.<sup>2</sup>, Казора И.В.<sup>2</sup> ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Москва, Россия 1 - ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Москва, Россия 2 - ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», г. Москва, Россия</i>	Сейсמודинамическое изучение тонкослоистых сред на примере пласта ВК <sub>1</sub> Каменного месторождения, Западной Сибири
14 <sup>20</sup> - 14 <sup>50</sup>	<i>Кузин А.М. Институт проблем нефти и газа РАН (ИПНГ РАН), г. Москва, Россия</i>	О геофизической интерпретации сейсмических данных по прогнозированию месторождений флюидного генезиса.
14 <sup>50</sup> - 15 <sup>10</sup>	<i>Кузин А.М. Институт проблем нефти и газа РАН (ИПНГ РАН), г. Москва, Россия</i>	Концепция углеводородной дегазации Земли в интерпретации данных сейсмического метода
15 <sup>10</sup> - 15 <sup>30</sup>	<i>Пигулевский П.И., Свистун В.К. Днепрoпетровская геофизическая экспедиция «Днепрогеофизика» ГПП «Укргеофизика» (ДГЭ «Днепрогеофизика»), г. Днепрoпетровск, Украина</i>	Автоматизированный мониторинг режима подземных вод для повышения эффективности поиска месторождений углеводородов (на примере юго-восточной части Украинского щита)
15 <sup>30</sup> - 15 <sup>50</sup>	<i>Ольнева Т.В. ООО «Парадайм Геофизикал» (Paradigm), г. Москва, Россия</i>	Методы изучения сложнопостроенных карбонатных сред с примерами на реальных данных

15 <sup>50</sup> - 16 <sup>10</sup>	<b>Кофе-брейк</b>	
16 <sup>10</sup> - 16 <sup>30</sup>	<i>Филиппова К.Е.<sup>1</sup>, Газарян З.И.<sup>1</sup>, Пономаренко П.Г.<sup>1</sup>, Коженков А.Ю.<sup>1</sup>, Шевчук О.А.<sup>1</sup>, Алабушин А.А.<sup>2</sup> 1 – Figro-Jason, г. Москва, Россия 2 – «Лукойл-Коми», г. Усинск, Россия</i>	Построение объемной модели карбонатных резервуаров с использованием геостатистической сейсмической инверсии частично-кратных сумм (на примере одного из месторождений Тимано-Печоры)
16 <sup>30</sup> - 16 <sup>50</sup>	<i>Тывончук С.П., Кекух Д.А. ОАО «Укрнафта», г. Киев, Украина</i>	Проектирование и сопровождение бурения горизонтальных скважин на нефтегазовых месторождениях с применением результатов сейсмической 3D съемки
6 <sup>50</sup> – 17 <sup>10</sup>	<i>Чернов А.А.<sup>1</sup>, Болдырева В.А.<sup>2</sup> 1 – ЗАО Пангея, г. Москва, Россия 2 – ИГИРГИ, г. Москва, Россия</i>	Значение плотностного моделирования в интерпретации геофизических данных
17 <sup>10</sup> - 17 <sup>30</sup>	<i>Яковец Е.Л., Слышинский С.Б., Шкапа В.Н., Лебедь А.Л. ДП «Науканкефтегаз», г. Вишневоє, Киевська обл., Украина</i>	Практические вопросы подготовки зарегистрированных кривых ГИС для комплексирования с данными сейсморазведки
17 <sup>30</sup> - 17 <sup>50</sup>	<i>Безтелесний С.А. Технологічний центр ДГП «Укргеофізика», м. Київ, Україна</i>	Відтворення геологічного середовища та встановлення колекторських властивостей потенційних об'єктів методом сейсмічної інверсії
<b>СРЕДА 22 СЕНТЯБРЯ</b>		
09 <sup>00</sup> - 18 <sup>00</sup>	<b>Регистрация</b>	
09 <sup>00</sup> - 09 <sup>30</sup>	<i>Карпенко І.В. УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i>	Геодинаміка Азово-Чорноморського регіону – як основа для інтерпретації сейсморозвідувальних матеріалів
09 <sup>30</sup> - 09 <sup>50</sup>	<i>Кавун М.М., Штукерт О.В. «Шлюмберже», г. Москва, Россия</i>	Сравнительный анализ геологического строения участков зоны сочленения туапсинской складчатой зоны и восточно-черноморской впадины
09 <sup>50</sup> - 10 <sup>10</sup>	<i>Довжок Т.Є., Вакарчук С.Г., Харченко М.В., Іщенко І.І., Шевченко О.А., Мураста В.А. ДП «Науканафтогаз», м. Вишневе, Київська обл., Україна</i>	Нові дані щодо геологічної будови родовища Субботіна
10 <sup>10</sup> - 10 <sup>30</sup>	<i>Старченко Г.С., Карпенко І.В., Недосєкова І.В., Баньковська О.О. УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i>	«Уламкові» структури Протоскіфії у складі Скіфської плити – потенційні резервуари для покладів ВВ
10 <sup>30</sup> - 10 <sup>50</sup>	<i>Недосєкова І.В., Карпенко І.В., Старченко Г. С., Баньковська О.О. УкрДГРІ, м. Київ, Україна</i>	Тектонотипи структур Прикерченського шельфу та пріоритетність їхнього опошукування
10 <sup>50</sup> - 11 <sup>10</sup>	<b>Кофе-брейк</b>	

11 <sup>10</sup> - 11 <sup>30</sup>	<i>Прилепова Г.І., Панасенко В.В., Дяченко К.Ф. ТОВ «Юсейс», м. Київ, Україна,</i>	Сучасні технології розрахунку петрофізичних властивостей порід з використанням програмного продукту Vanguard (Paradigm) за даними 3d сейсмозв'язки та ГДС на прикладі Котелевського ГКР.
11 <sup>30</sup> - 11 <sup>50</sup>	<i>Бодлак П.М., Гневуш В.В. Петровський Д.Л. Західно-Українська геофізична розвідувальна експедиція (ЗУГРЕ), м. Львів, Україна</i>	До питання відкриттів нових родовищ вуглеводнів південного сходу Більче-Волицької зони
11 <sup>50</sup> - 12 <sup>10</sup>	<i>Гневуш В.В. Західно-Українська геофізична розвідувальна експедиція (ЗУГРЕ), м. Львів, Україна</i>	Нові методичні підходи геофізичних робіт по картуванню пасток вуглеводнів у Бориславсько-Покутській зоні
12 <sup>10</sup> - 12 <sup>30</sup>	<i>Пилипишин Б.В.<sup>1</sup>, Хавензон І.В.<sup>1</sup>, Гневуш О.С.<sup>2</sup> 1 - ЛВ УкрДГРІ, м. Львів, Україна 2 - Західно-Українська геофізична розвідувальна експедиція (ЗУГРЕ), м. Львів, Україна</i>	Прогноз пасток вуглеводнів в автохтонних відкладах піднасуву Карпат з використанням нових комп'ютерних технологій
12 <sup>30</sup> - 12 <sup>50</sup>	<i>Панасенко В.В., Енгальчева Г.П., Прилепова А.И. ООО «Юсейс», г. Киев, Украина</i>	Сейсмофациальный анализ в программном комплексе Stratimagic (Paradigm) — современное универсальное средство для восстановления условий осадконакопления и прогноза литофаций по данным сейсмозв'язки
13 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	<b>Перерыв на обед</b>	

## Секция 2

«Теоретические и методические вопросы, практические результаты обработки поверхностных и скважинных сейсмических материалов»

Руководители секции:

Тяпкин Юрий Константинович, УкрГГРИ, Киев, Украина

Газарян Зинаида Игнатьевна, Figro-Jason, . Москва, Россия

14 <sup>00</sup> - 14 <sup>20</sup>	<i>Мармалевский Н.Я.<sup>1</sup>, Горняк З.В.<sup>1</sup>, Линк Б.<sup>2</sup>, Роганов Ю.В.<sup>1</sup>, Хромова И. Ю.<sup>3</sup> 1 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина 2 – Tetrale Technologies Inc., Calgary, Canada 3- ЛУКОЙЛ, г. Москва, Россия</i>	Развитие миграции дуплексных волн. Теоретические и практические аспекты
14 <sup>20</sup> - 14 <sup>50</sup>	<i>Чичина Т.И.<sup>1</sup>, Ронкийо-Харийо Х.<sup>1</sup>, Оболенцева И.Р.<sup>2</sup> 1 – Instituto Mexicano del Petroleo, Mexico DF, Mexico 2 – Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск, Россия</i>	Поглощение в средах с ориентированной трещиноватостью: теория и ультразвуковое моделирование
14 <sup>50</sup> - 15 <sup>10</sup>	<i>Оболенцева И.Р.<sup>1</sup>, Чичина Т.И.<sup>2</sup> 1 – Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН, г. Новосибирск, Россия 2 – Instituto Mexicano del Petroleo, Mexico DF, Mexico</i>	50 лет исследований сейсмической анизотропии в России

15 <sup>10</sup> -15 <sup>30</sup>	<i>Бородулин Е.М., Полохов В.М. ГГП «Укргеофизика», Приднепровская ГРЭ (ПГРЭ), г. Новомосковск, Днепропетровская обл., Украина</i>	Перспективы сейсмической инверсии при прогнозировании рифогенных образований
15 <sup>30</sup> -15 <sup>50</sup>	<i>Кузьменко П.Н., Слышинский С.Б., Тищенко А.П., Шкапа В.Н., Авраменко А.В. ДП «Науканефтегаз», г. Вишневое, Киевская обл., Украина</i>	Параметрический анализ геофизических материалов структуры Голицына для определения зон улучшенных коллекторских свойств
15 <sup>50</sup> -16 <sup>10</sup>	<b>Кофе-брейк</b>	
16 <sup>10</sup> -16 <sup>30</sup>	<i>Тищенко А.П., Кузьменко П.Н., Коровниченко Е.Е., Егер М.Д. ДП «Науканефтегаз», г. Вишневое, Киевская обл., Украина</i>	Особенности специализированной обработки сейсмических данных структуры Субботина для применения методик прогноза коллекторских свойств
16 <sup>30</sup> -16 <sup>50</sup>	<i>Барабанов В. Л. Институт проблем нефти и газа РАН, г. Москва, Россия</i>	Сейсмическая разведка малоглубинного водоносного горизонта с помощью поверхностных волн
16 <sup>50</sup> -17 <sup>10</sup>	<i>Роганов Ю.В., Роганов В.Ю. УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i>	Моделирование 3D-3C волновых полей методом Хаскелла-Томсона для оценки направлений зон трещиноватостей
17 <sup>10</sup> -17 <sup>30</sup>	<i>Сабитов Д.И., Вершинин А.В. «Шлюмберже», г. Москва, Россия</i>	Моделирование распространения волн в неоднородной среде методом discontinuous Galerkin
17 <sup>30</sup> -17 <sup>50</sup>	<i>Сбойчаков А.М. Институт Физики Земли РАН (ИФЗ РАН), г. Москва, Россия</i>	Численное исследование распространения упругих волн в случайно неоднородных средах
<b>ЧЕТВЕРГ 23 СЕНТЯБРЯ</b>		
09 <sup>00</sup> -09 <sup>30</sup>	<i>Мерций В.В., Маковенко Д.В., Симаченко М.В., Ренкас Ю.Л., Лесной Г.Д. ЗАО «Концерн Надра», г. Киев, Украина</i>	Применение пре-стек миграции в условиях солянокупольных структур Украины
09 <sup>30</sup> -09 <sup>50</sup>	<i>Слюнтяев В.В. ВАТ „Укрнафта”, м. Київ, Україна</i>	Методика покращення якості часових сейсмічних розрізів за відсутності польових матеріалів
09 <sup>50</sup> -10 <sup>10</sup>	<i>Кондрашков В.В. ЗАО «ПАНГЕЯ», г. Москва, Россия</i>	Возможности ПРО в условиях сложнопостроенных сред
10 <sup>10</sup> -10 <sup>30</sup>	<i>Вершинин А.В., Сабитов Д.И. «Шлюмберже», г. Москва, Россия</i>	Решение трехмерных задач сейсмоки методом спектральных элементов с использованием технологии CUDA
10 <sup>30</sup> -10 <sup>50</sup>	<i>Лысенко М.М., Мищенко А.Н., Бублик Н.В. Восточно-Украинская геофизическая разведочная экспедиция ГГП “Укргеофизика” (ВУГРЭ), Полтавская обл., с. Рассошенцы, Украина</i>	Некоторые результаты применения методики ПМ ВСП для решения геологических задач в условиях Днепровско-Донецкой впадины.
10 <sup>50</sup> -11 <sup>10</sup>	<b>Кофе-брейк</b>	

11 <sup>10</sup> -11 <sup>30</sup>	<i>Милановский С. Ю., Кузин А.М. Учреждение Российской академии наук Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия</i>	<b>О некоторых возможностях дисперсионного сканирования в изучении геологического строения месторождений нефти</b>
11 <sup>30</sup> -11 <sup>50</sup>	<i>Шадура А.Н., Тяпкин Ю.К. УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i>	<b>Непрерывная во времени оценка поглощения по поверхностным сейсмическим данным отраженных волн</b>
11 <sup>50</sup> -12 <sup>10</sup>	<i>Хохлов М.Т., Тіркель М.Г., Компанець А.І., Анциферов В.А., Шмуляєва Л.В. ДВ УкрДГРІ, м. Дніпропетровськ, Україна</i>	<b>Підвищення ефективності прогнозу вторинних колекторів за допомогою багатохвильової сейсморозвідки</b>
12 <sup>10</sup> -12 <sup>30</sup>	<i>Талалай А. Г., Бондарев В. И., Писецкий В. Б. ООО Концерн «НЕДРА», г. Екатеринбург, Россия</i>	<b>Уральская геофизическая школа. Наука. Производство. Образование</b>
12 <sup>30</sup> -12 <sup>50</sup>	<i>Гуцин Б.М. УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i>	<b>Космосейсмофациальный метод построения блоковой модели геологического строения осадочного чехла – новое направление геологической интерпретации сейсморазведки.</b>
13 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	<b>Перерыв на обед</b>	
<b>Секция 3</b>		
<b>«Техническое обеспечение и новые методики проведения полевых и скважинных сейсмических работ»</b>		
<i>Руководители секции:</i>		
<i>Сиротенко Петр Тимофеевич, УкрГГРИ, Киев, Украина</i>		
<i>Бублик Николай Васильевич, ВУГРЭ ГГП Укргеофизика, Полтава, Украина</i>		
14 <sup>00</sup> -14 <sup>20</sup>	<i>Яппарова Е.А, Губарев М.В., Васильев В.А. ООО «НК «Роснефть»-НТЦ», г. Краснодар, Россия</i>	<b>Новые технологии проведения сейсморазведочных работ в труднодоступных зонах юга России</b>
14 <sup>40</sup> -15 <sup>00</sup>	<i>Гошовский С.В.<sup>1</sup>, Пигнастий С.С.<sup>2</sup> Войтенко Ю.И.<sup>2</sup>, Сиротенко П.Т.<sup>2</sup> 1 – Министерство охраны окружающей природной среды Украины, Киев, Украина 2 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i>	<b>Современное состояние и перспективы создания скважинных сейсмических источников для нефтегазовых исследований</b>
15 <sup>00</sup> -15 <sup>20</sup>	<i>Гошовский С.В.<sup>1</sup>, Войтенко Ю.И.<sup>2</sup>, Сиротенко П.Т.<sup>2</sup> УкрГГРИ, г. Киев, Украина 1 – Министерство охраны окружающей природной среды Украины, Киев, Украина 2 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i>	<b>Импульсные возбуждения сгенерированные взрывными устройствами или перфораторными установками – как источник сейсмических колебаний для скважинных исследований</b>
15 <sup>20</sup> -15 <sup>40</sup>	<i>Гошовский С.В.<sup>1</sup>, Басаман С.А.<sup>2</sup>, Мармалевский Н.Я.<sup>3</sup>, Рыдзевский В.Н.<sup>2</sup>, Сиротенко П.Т.<sup>3</sup> 1 – Министерство охраны окружающей природной среды Украины, Киев, Украина 2 – Частный предприниматель, Полтава, Украина 3 – УкрГГРИ, г. Киев, Украина</i>	<b>Создание скважинного сейсмического комплекса для исследования околоскважинного пространства</b>
15 <sup>40</sup> -16 <sup>00</sup>	<i>Межуєв В.П., Троян Д.Д., Плєскач Н.В. СУГРЕ, м. Полтава, Україна</i>	<b>Детальне дослідження часових сейсмічних полів</b>
<b>Дружеский вечер</b>		

<b>ПЯТНИЦА 24 СЕНТЯБРЯ</b>	
10 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	<b>Подведение итогов конференции</b> <b>Культурная программа</b>
<b>СУББОТА 25 СЕНТЯБРЯ</b>	
	<b>Отъезд</b>

Желающие принять участие в конференции в качестве слушателя могут заполнить регистрационную форму (доступна на сайте [www.geonews.com.ua](http://www.geonews.com.ua) или по ссылке <http://www.ukrdgri.gov.ua/news/index.cgi?a=117>) и отправить на электронные адреса [confseismo2010@ukrdgri.gov.ua](mailto:confseismo2010@ukrdgri.gov.ua) или [dyma@ukrdgri.gov.ua](mailto:dyma@ukrdgri.gov.ua) не позднее **15 сентября 2010 г.**

### **МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

Сборник тезисов докладов в электронном виде (на CD-ROM) будет вручен участникам при регистрации на конференции. По желанию авторов лучшие доклады будут опубликованы в Сборнике научных работ УкрГГРИ.

### **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

Конференция состоится на базе пансионата «Крымское Приморье» (г. Феодосия, пгт. Курортное, [www.primorie.com.ua](http://www.primorie.com.ua)), расположенного в экзотическом месте у подножия легендарного палеовулкана Кара-Даг. Стоимость проживания и питания в пансионате «Крымское Приморье» в организационный взнос не входит, оплачивается участником самостоятельно в кассу пансионата и составляет от 165 до 450 гривен в сутки в зависимости от уровня комфортности. Оплата производится наличными в гривнах. Ориентировочный курс валют (на начало сентября 2010 г.): 100 руб = 25 грн, 100\$ = 800 грн.

### **ВНИМАНИЕ!**

1. Командировочные удостоверения выписывать на: **г. Феодосия, ТОВ «Крымское Приморье»**, где «ТОВ» - товариство з обмеженою відповідальністю (укр) соответствует «ООО» - общество с ограниченной ответственностью (рус).
2. Обмен валюты производить заблаговременно, до приезда в пгт. Курортное. Сохранение квитанций обязательно для предоставления в бухгалтерию по месту работы.



## ПРОЕЗД

### Из г. Симферополь.

С автостанции «Курортная» (Привокзальная пл.) есть прямые маршрутные автобусы до пгт. Курортное. Время отправления 06:15 и 13:10. Либо маршрутными автобусами до автостанции Коктебель (курсируют с 4:45 до 21:30, интервал движения 30 мин – 1 час), где пересесть на автобус «Феодосия-Биостанция» до пансионата «Крымское Приморье». Приблизительное время проезда Симферополь-Курортное - 3 часа.

### Из г. Феодосия.

От центрального рынка на маршрутном автобусе «Феодосия-Биостанция» до пансионата «Крымское Приморье».

### Из г. Керчь.

Маршрутными автобусами до Феодосии (интервал движения около 30 мин.), далее на маршрутном автобусе «Феодосия-Биостанция» до пансионата «Крымское Приморье».

## КАРТА-СХЕМА ПГТ. КУРОРТНОЕ И ЕГО ОКРЕСНОСТЕЙ



Оргкомитет Международной научно-практической конференции «Сейсмо-2010» выражает признательность организациям, оказавшим спонсорскую помощь и информационную поддержку.

