



ООО «Северо-Запад»



Phoenix Geophysics Ltd.



Кафедра геофизики МГУ



МЕЖДУНАРОДНАЯ ШКОЛА-СЕМИНАР ПО
СОВРЕМЕННЫМ ЭЛЕКТРОРАЗВЕДОЧНЫМ
ТЕХНОЛОГИЯМ

Александровка
12 – 19 мая 2010

ВТОРОЙ ЦИРКУЛЯР

Уважаемые коллеги!

Школа-семинар пройдет на учебно-научной базе кафедры геофизики геологического факультета МГУ в деревне Александровка Калужской области (230 км от Москвы). Добраться на базу можно самостоятельно или организованным 12 мая транспортом от офиса ООО «Северо-Запад».

Обращаем Ваше внимание, что компания «Северо-Запад» переехала в офис на м. Юго-Западная. Схема проезда в офис компании приведена ниже, ее можно посмотреть также на сайте WWW.NW-GEO.RU в разделе «Контакты».

Всем участникам необходимо сообщить в оргкомитет дату и время прибытия в Москву, а также сообщить о необходимости бронирования гостиницы.

Отъезд участников состоится 12 мая (среда) из офиса компании «Северо-Запад» в 12.00.

Желающие сделать устные или стендовые доклады должны сообщить в оргкомитет название доклада.

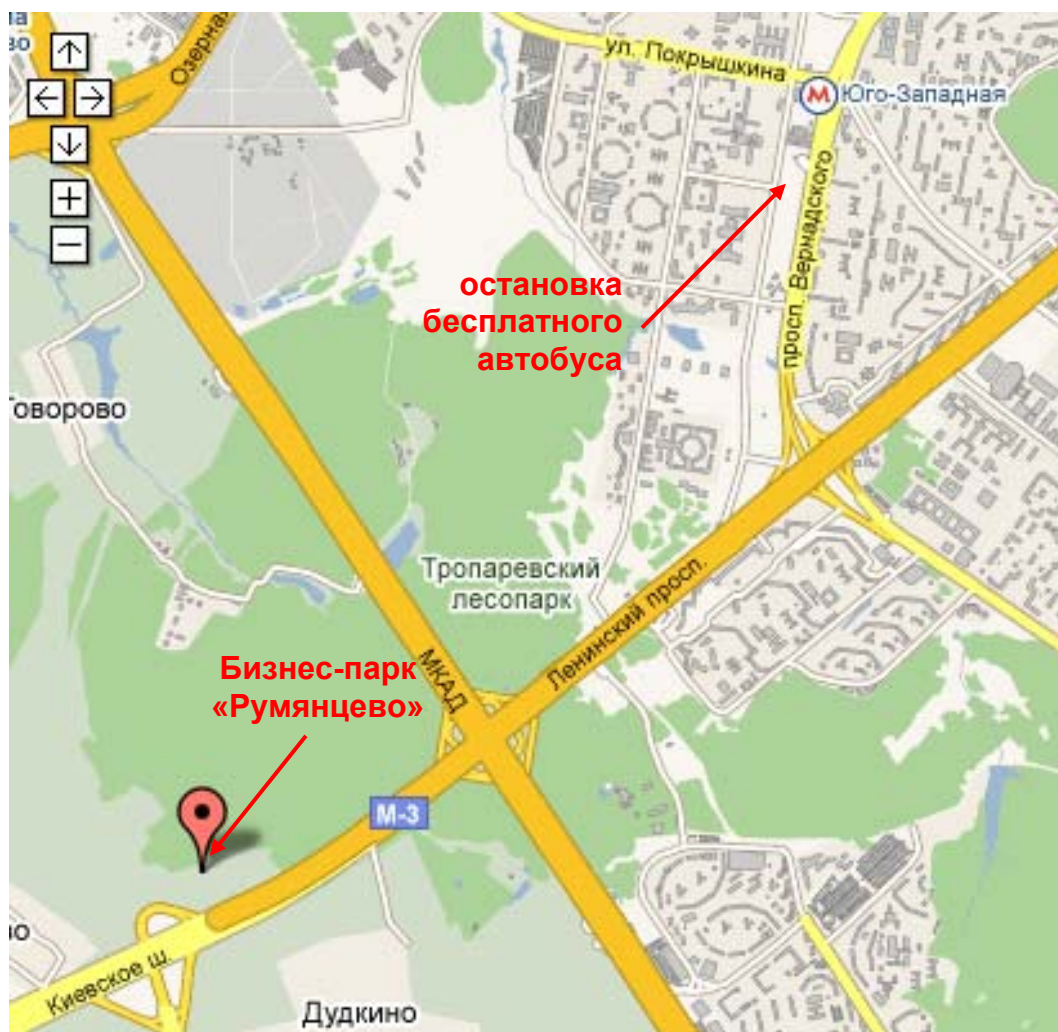
**По всем вопросам просьба обращаться в геофизический отдел ООО «Северо-Запад»,
контактное лицо – Яковлев Денис**

Тел.: +7- (495)-518-94-94;

Моб.: +7 - (916)-347-79-69;

E-mail: alex10@nw-geo.ru

Схема проезда в офис ООО «Северо-Запад»



Как к нам добраться на общественном транспорте:

От станции метро «Юго-Западная» (первый вагон из центра, выход направо на Проспект Вернадского в сторону области):

Бесплатный автобус Бизнес парка "Румянцево": (пройти 200 метров по направлению движения транспорта в сторону аэропорта "Внуково", у заправки "BP Connect"). Отправление каждые 10-15 минут. Время в пути 5-10 минут.

Автобус 707 или 611, доехать до остановки "Бизнес парк "Румянцево".

Маршрутное такси 707 (большой белый автобус "Автолайн") или 343М ("Газель"), посадка осуществляется рядом с остановкой 707 автобуса, можно остановить у БЦ "Румянцево", попросив водителя.

Адрес центрального офиса: 142784, Московская область, Ленинский район, д. Румянцево, Бизнес центр «Румянцево», стр. 1, корпус «А», 4-й подъезд, 4-й этаж, офис 412А

Вход в Бизнес центр «Румянцево» по пропускам (они будут заказаны заранее на основе присланных Вами заявок). Нужно войти через подъезд №4, подняться на 4-й этаж, пройти по коридору налево до синей двери с вывеской ООО «Северо-Запад» и нажать кнопку вызова слева от двери.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА*

10-й международной школы-семинара по современным
электроразведочным технологиям (12 – 19 мая 2009)

*В программу будут внесены изменения по мере поступления заявок на
устные доклады! Напоминаем, что подать заявку на устный доклад можно
по адресу alex10@nw-geo.ru*

Время	Программа Секции 2: «повышение квалификации, обмен опытом»	Программа Секции 1: «подготовка операторов станций МТУ»
12 мая (среда)		
Заезд участников школы-семинара		
13 мая (четверг)		
09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Приветственное слово организаторов семинара	
10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Доклад «Аппаратура Phoenix Geophysics» (Ингеров А.И.)	
11 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Доклад «Нововведения в аппаратуре и программном обеспечении Phoenix» (Дж. Грэхэм)	
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Доклад «Современное состояние электроразведки в России» (Яковлев А.Г.)	Лекция «Работа с аппаратурой Phoenix» (Шустов Н.Л.)
15 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	Полевая демонстрация аппаратуры для метода МТЗ	Работа в поле. Установка станций
14 мая (пятница)		
09 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Лекция «Parallel Noise Test» (Дж. Грэхэм)	
11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Доклад «Информативность трехмерной электроразведки МТЗ в исследованиях нефтегазоперспективных районов Узбекистана» (Ингеров А.И.)	Работа в поле. Сбор данных
12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Доклад «Опыт использования аппаратуры Phoenix при поисках и разведке полезных ископаемых» (Ингеров А.И.)	Лекция «Обработка МТ-данных, полученных с аппаратурой Phoenix» (Шустов Н.Л.)
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Доклад «Программное обеспечение ООО «Северо-Запад» (Алексанова Е.Д.)	
15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Доклад «Современные возможности электроразведки при поиске месторождений углеводородов» (Куликов В.А.)	
17 ⁰⁰ -18 ⁰⁰	Доклад «Результаты МТ-исследований на опорном профиле 2-ДВ-А» (Яковлев Д.В.)	Камеральные работы. Обработка данных
18 ⁰⁰ -19 ⁰⁰	Доклад «Возможности МТЗ при изучении коровых проводящих слоев на Сибирской платформе» (Алексанова Е.Д.)	
19 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	Доклад «Региональные МТ исследования на Западе Таймыра» (Яковлев Д.В.)	
15 мая (суббота)		
09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Доклад «Аппаратура, методика, возможности и область применения метода электротомографии» (Бобачев А.А.)	Лекция «П/О MTEditor для редакции результатов обработки МТ-данных» (Элбакидзе А.В.)
10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Доклады про аппаратуру и результаты работ методом Электротомографии	Лекция «П/О МТ-Corrector для редакции результатов обработки МТ-данных» (Яковлев Д.В.)
11 ⁰⁰ -14 ⁰⁰		Работа в поле. Сбор данных
15 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	Демонстрация и сравнение в поле различных комплексов для электротомографии	Камеральные работы. Исправление ошибок расстановки.

16 мая (воскресенье)		
09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Доклад «Электроразведочная аппаратура фирмы ООО «Северо-Запад» (Гребнев В.П., Куликов В.А.)	Работа в поле. Измерения в режиме АМТЗ
10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Доклад «Примеры применения аппаратуры фирмы ООО «Северо-Запад» (Куликов В.А.)	
11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Доклад «Результаты работ методом МТЗ в Колумбии» (Куликов В.А.)	
12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Доклад «Результаты работ методом МТЗ в Аргентине» (Куликов В.А.)	
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Доклад «Практическое применение магнитотеллурических методов в рудной геофизике» (Куликов В.А.)	
15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	Доклад «Детальные площадные МТ исследования на Астраханском свод» (Климовская А.А.)	Камеральные работы. Обработка данных АМТЗ
16 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	Доклад «Искажения ВЧ диапазона кривых МТЗ при высоких сопротивлениях заземления» (Яковлев Д.В.)	
17 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	Доклад «Семейство программ Zond» (Каминский А.Е.)	Лекция «Формы отчетности оператора. Подготовка операторами отчетов, актов, ведомостей и каталогов» (Яковлев Д.В.)
17 мая (понедельник)		
09 ⁰⁰ -10 ⁰⁰	Доклад «Электроразведочные студенческие практики на полигоне "Александровка"» (Шустов Н.Л.)	Практическая часть зачета в поле
10 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Доклад «Мониторинговые системы Phoenix» (Дж. Грэхэм)	
11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰	Доклад «Магнитотеллурические зондирования на Корякском нагорье до и после Олюторского сейсмического события» (Алексеев Д.А.)	
12 ⁰⁰ -13 ⁰⁰	Доклад «Как проявилось катастрофическое землетрясение в Чили в данных МТЗ» (Алексеев Д.А.)	
13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	Доклад «МТЗ в транзитных зонах: разработка и внедрение методики регистрации слабых электрических сигналов» (Гераськин А.И.)	
15 ⁰⁰ -20 ⁰⁰	<i>Доклады участников семинара</i>	Обсуждение вопросов собеседования на получение сертификата
18 мая (вторник)		
09 ⁰⁰ -14 ⁰⁰	<i>Доклады участников семинара</i>	Собеседование – устная часть зачета, выдача международных сертификатов
18 ⁰⁰ -	Банкет	
19 мая (среда)		
Отъезд участников школы-семинара		

* - программа может изменяться

Участники, уже имеющие сертификат «Оператора станций Phoenix» и желающие повысить свой уровень, должны взять сертификат с собой на семинар.