№ 6 (111), MAPT 2010r. 000 «Реал-М» - комплексные услуги по оформлению земельных участков, различных по объёму и уровню сложности работ выполнение геодезических, геологических, землеустроительных и топографических работ сбор и составление документов, помощь в регистрации прав представление интересов заказчика в суде ООО «Реал-М» 101000, г. Москва, ул. Покровский б-р, д. 4/17, стр. 6, оф. 79 143500, г. Истра, Истринский р-н, ул. Рябкина, д. 16, Деловой Центр «Чеховский» тел.: +7 (495) 960 7292 моб.: +7 (915) 061 1192 факс: +7 (495) 994 5954 www.real-m.net





Основные направления деятельности компании:

Инженерные изыскания для строительства зданий и сооружений І и ІІ уровней ответственности в соответствии с государственным стандартом

- Инженерно-геодезические изыскания
- Инженерно-геологические изыскания
- Инженерно-экологические изыскания
- Изыскания грунтовых строительных материалов
- Инженерно-гидрометеорологические изыскания
- Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках



КЕРН В ДВОЙНОЙ ТРУБЕ

Бурение с использованием двойных колонковых труб типов ТТ, Т2, Т6 производства испанской фирмы TECSO S.F. обеспечивает выход кондиционного керна на 95-97%; диаметр бурения 46-146мм. Новые инструментальные наборы позволяют проводить бурение в породах любой крепости, трещиноватости и образивности; они совместимы с буровым оборудованием как отечественного, так и импортного производства. Современную продукцию впервые представила на российском рынке компания ООО «БИНУР-Техно».

ПО ЛАЗЕРНОЙ ЛИНЕЙКЕ

От крупного земного массива до деревянной заготовки — таков диапазон разметки, доступный лазерной линейке МЛ-04-15. Более совершенный указатель теперь имеет практически идеальную чёткость луча, достаточную даже для миллиметровой разметки. Новый прибор освоен производством в ЗАО «Скат-Р». В компании также производятся лазерные дальномеры, другие измерительные устройства высокого класса точности.

ПОЧТИ 10 ЛЕТ ЗА МГНОВЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Теперь достаточно ввести в компьютер данные с карт земной поверхности, чтобы практически сразу получить сведения о стоимости трассы проектируемого нефтегазопровода. Но за внешней лёгкостью решения задач, стоит весьма значительный труд практических исследований в течение почти 10 последних лет. Их проводил Илья Аркадьевич Рыльский в рамках исследований в компании «Аркон». Используемая методика получила практическое признание, опубликована в монографии И.А.Рыльского «Влияние факторов географической среды на автоматизированное трассирование трубопроводов».

ИНВЕСТОРЫ, ВЗГЛЯНИТЕ НА СВОИ МИЛЛИОНЫ ИЗ КОСМОСА!

Выгодно смотреть на земную поверхность из космоса, – утверждают сотрудники ИТЦ СКАНЭКС, которые последние 20 лет развивают космические технологии спутниковой съёмки. Современные программы и методики позволяют намного эффективнее и экономичнее осваивать земную поверхность практически для любой отрасли России и зарубежных стран.

175 ЛЕТ – А ВСЁ ЛУЧШЕЕ ЕЩЁ ВПЕРЕДИ

Через 2 месяца, 23 мая начнётся празднование 175-летней годовщины высшего землеустроительного учебного заведения России — Государственного университета по землеустройству. В этот день почти два века назад Указом императора Николая I Константиновское землемерное училище преобразовано в высшее учебное заведение — Константиновский Межевой институт (КМИ). Теперь один из старейших вузов страны осваивает самые передовые рубежи в топографии, геодезии и картографии. Демонстрация достижений будет приурочена к юбилейным мероприятиям.

ОПЯТЬ ПРО СРО

Грустную улыбку вызывает не только само название СРО, но и неразбериха, вызванная изменениями в строительном комплексе. Успешно развивавшаяся за годы рыночных реформ компания ООО «Геометрия» не может найти ответов на массу вопросов, которые обращает к экспертам геодезического отдела Мособлгеотреста. Хочется надеяться, что к экспертам, а не к чиновникам от экспертизы. Да и само нахождение авторитетной компании в «подвешенном состоянии» терпимым быть не может, с точек зрения любых действующих законов.

К 100-ЛЕТИЮ Е.К.ФЁДОРОВА – ТЫСЯЧИ ЕГО УЧЕНИКОВ

К 100-летнему юбилею видного полярного исследователя, Героя Советского Союза, академика Е.К.Фёдорова готовятся тысячи учёных России и зарубежных стран. Долгие годы Е.К.Фёдоров возглавлял Гидрометеорологическую службу страны, руководил Всемирной метеорологической организацией, создал Институт прикладной геофизики в Москве, который ныне носит его имя. Юбилейные мероприятия начнутся с первых дней апреля в Обнинске, в их программе - открытие бюста Е.К.Фёдорова в Музее Победы на Поклонной Горе, конференции, заседания учёных советов.

ВРЕЗКА ТОННЕЛЯ НАЧАЛАСЬ

Начата врезка крупнейшего на юге России автодорожного тоннеля вдоль совмещённой автомобильной и железной дороги Адлер — горно-климатический курорт «Альпика-Сервис». Тоннель, высотой с пятиэтажный дом (диаметр 13 метров) протянется на 4 035 метров. На этом участке компания «СК МОСТ» подготовила почти все 4 километра пути.

Новости	стр. 1
GeoForm+ 2010	
Недра-2010	
Геодезия, картография,	•
землеустройство	стр. 4
Оценка ПР ТПИ	
Добыча высоковязкой нефти	
Геопатогенные зоны	
Георадары	
Электромагнитный сканер	
Немфис	стр. 24
РИТ-технологии	
Инженерно-геологические	0.00
работы	стр. 28
Выставочная деятельность	
Строчные объявления	
p	о.р. о і





