



**Компания «СЕТКО»  
Техника и технологии бурения**

**тел.: +7 495 232 1002 факс: +7 495 232-1003**

**[www.cetco.ru](http://www.cetco.ru)**

**[www.driller.ru](http://www.driller.ru)**



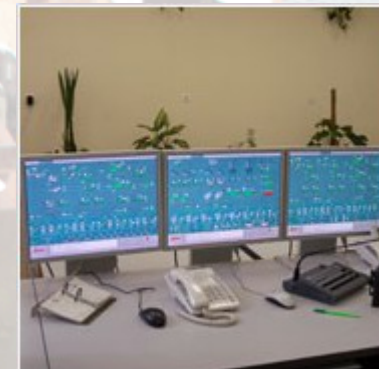
**УГЛЕБОГАЩЕНИЕ**



**ОБОГАЩЕНИЕ  
МИНЕРАЛЬНОГО  
СЫРЬЯ**



**СТРОИТЕЛЬСТВО**



**АВТОМАТИЗАЦИЯ**



**БУРОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**



**НЕФТЬ И ГАЗ**



**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ**



**ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ  
АЭРОПОРТОВ**





**DRILLER.RU**  
**БУРОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

## **БУРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТ**

### **Буровые станки:**

- ✓ Геологоразведочные работы;
- ✓ Бурение на воду;
- ✓ Бурение дегазационных скважин, бурение на нефть и газ;
- ✓ Скважины различного технологического назначения;
- ✓ Вспомогательное оборудование;

### **Буровой инструмент:**

- ✓ Погружные пневмударники;
- ✓ Долота пневмударные;
- ✓ Буровые трубы;
- ✓ Муфты и перехода;
- ✓ Аварийный инструмент
- ✓ Системы бурения и одновременного обсаживания скважин;

### **Буровой инструмент для геологоразведочного бурения**

#### **Колонковое бурение**

- ✓ Коронки алмазные, импрегнированные, твердосплавные;
- ✓ Буровые штанги, обсадные трубы;
- ✓ Перехода, муфты;
- ✓ Колонковые наборы ССК;
- ✓ Аварийный инструмент и ЗИП;

#### **Обратная продувка (циркуляция)**

- ✓ Погружные пневмударники;
- ✓ Долота пневмударные, шарошечные, лопастные, PDC;
- ✓ Буровые трубы;
- ✓ Перехода, муфты, кроссоверы;
- ✓ Герметизаторы;



# **Буровые станки колонкового бурения Полевая практика**







**Компания: Selkirk Metals Corporation**

Проект: Ruddock Creek

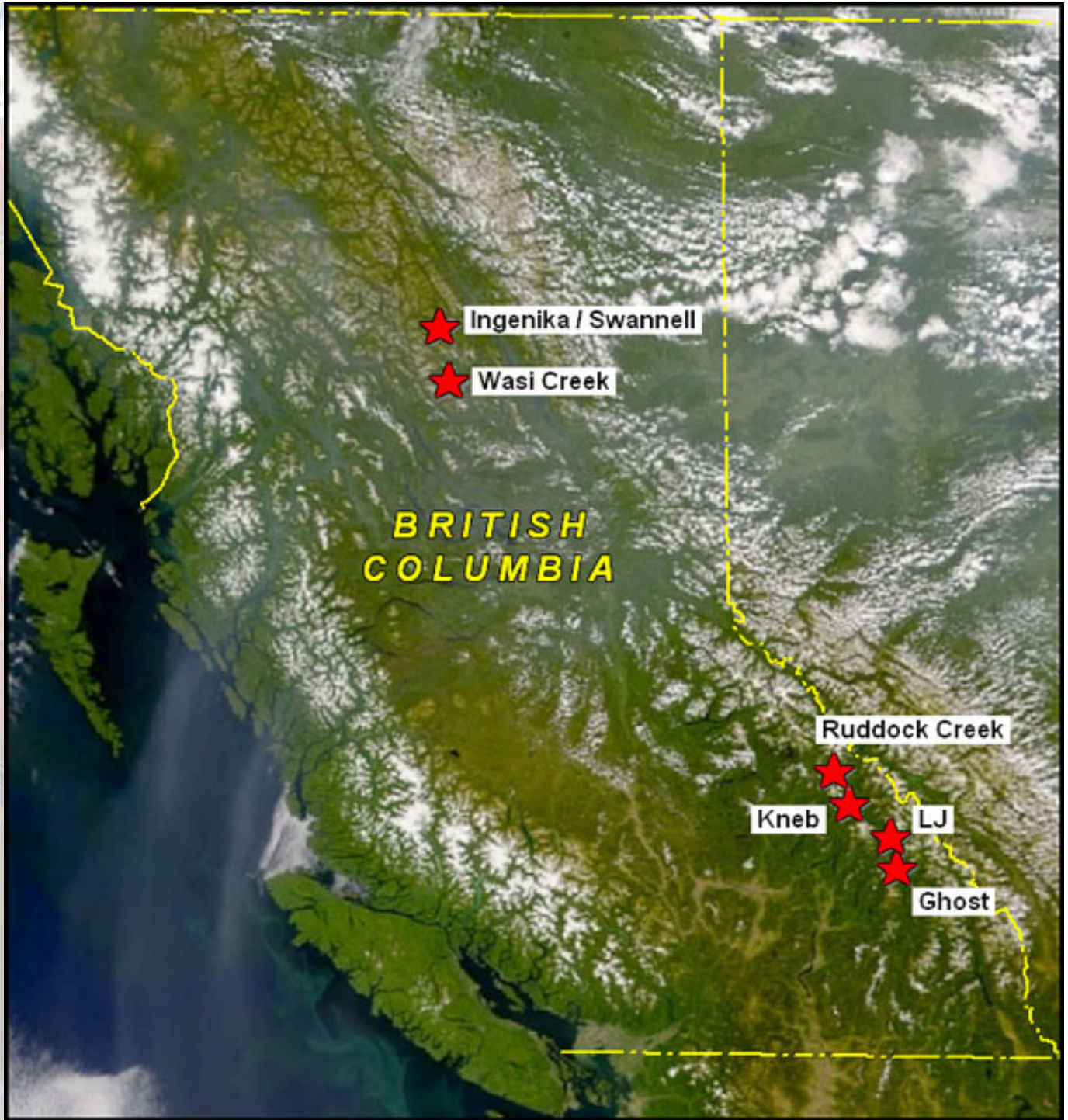
Местонахождение: Британская Колумбия ( В.С.), юго-восточная часть

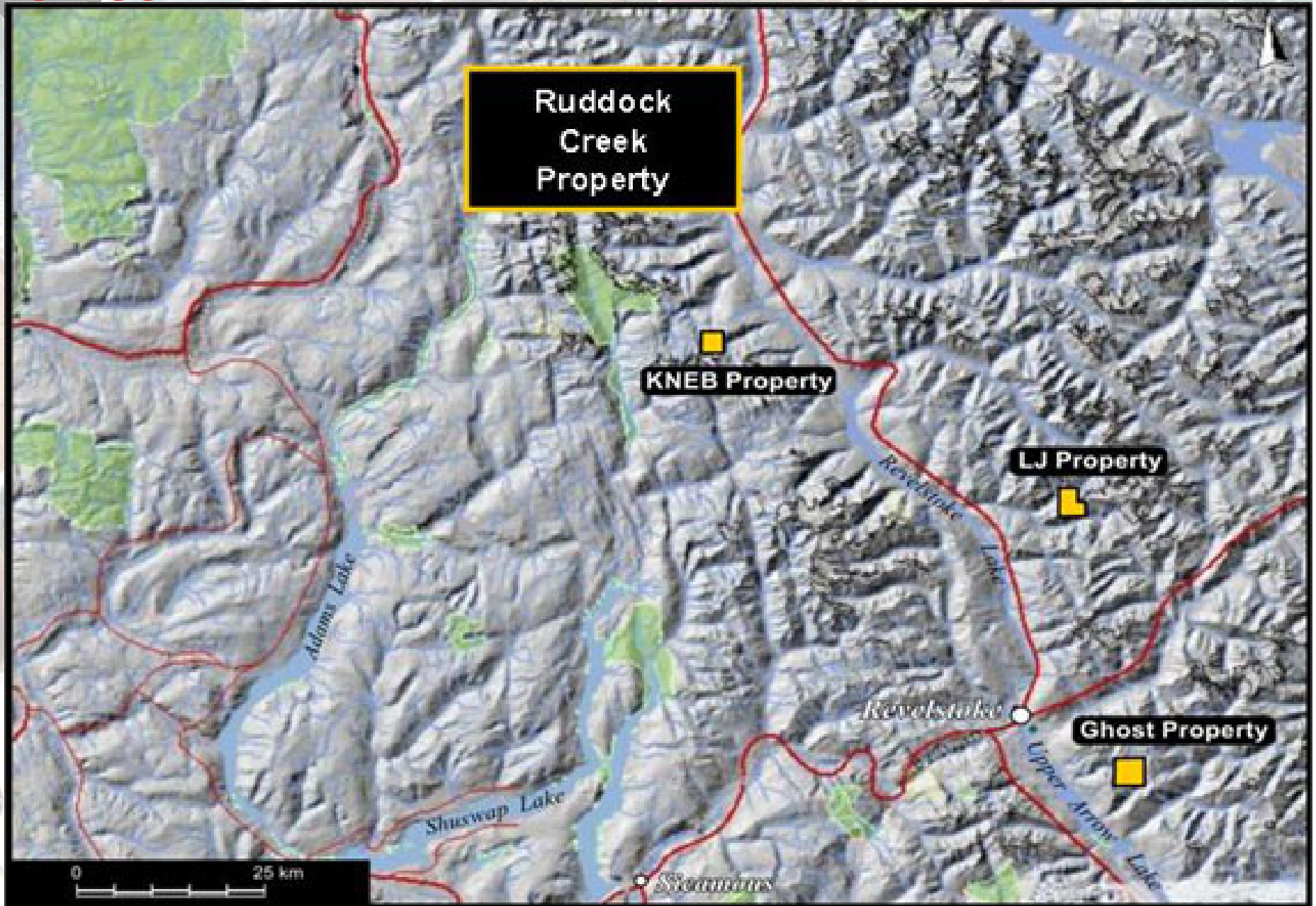
Ближайший населённый пункт: Revelstoke (100 км. СЗ), вертолётная площадка

Средние температуры:  $-15^{\circ}\text{C}$  зима,  $+25^{\circ}\text{C}$  лето.

Полевой сезон: август-сентябрь











**Рудопроявление: стратифицированное свинцово-цинковое в терригенных и карбонатно-терригенных породах (тип SEDEX). Сфалерит, галенит, пирит.**

**Породы: гнейсы, кварциты, амфиболиты, сланцы, мрамор**





**2004 г.**

**Сроки: 12 Августа – 9 сентября**

**Разведочное бурение на фланге.**

**Буровой станок – НС-1200**

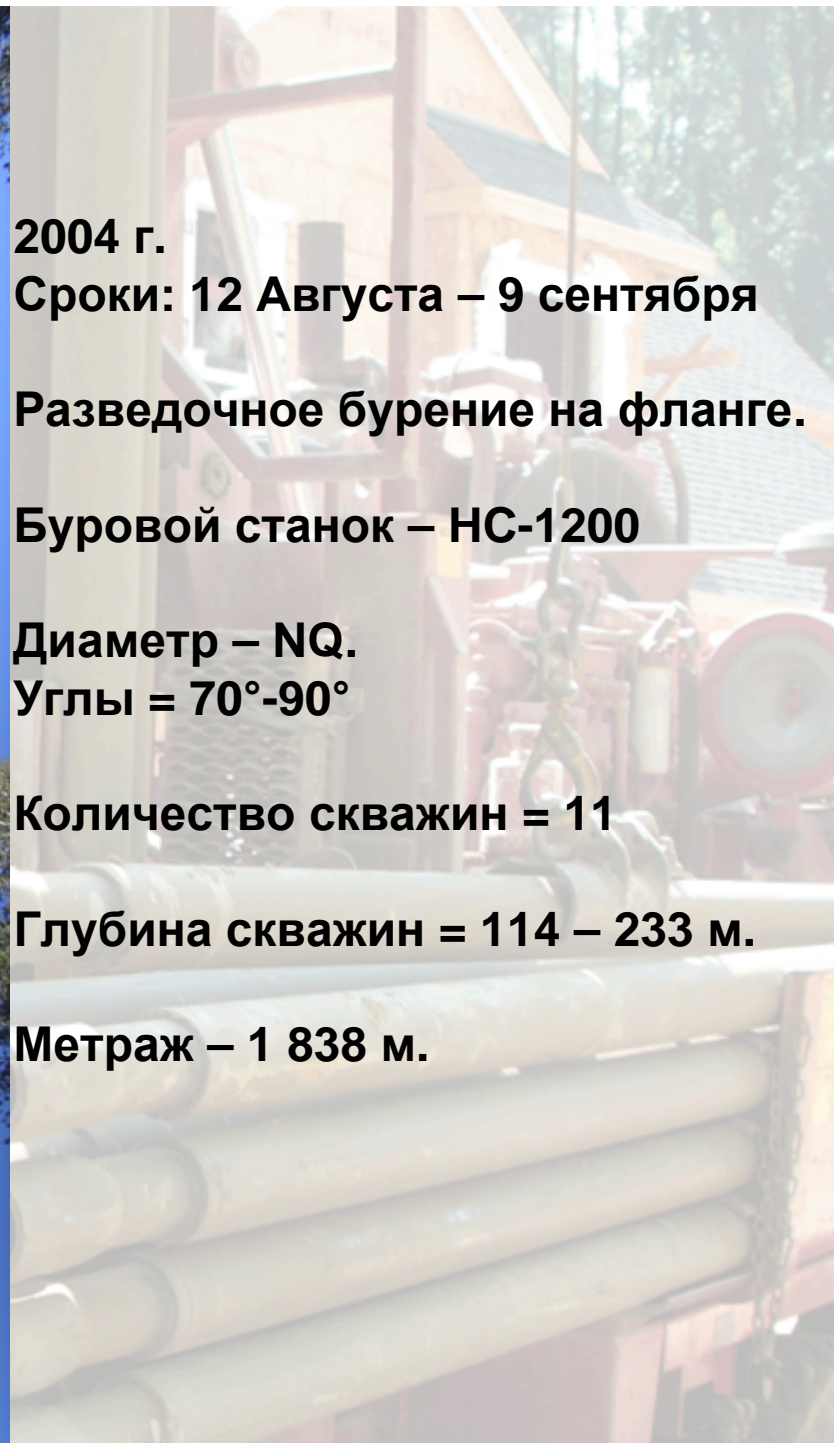
**Диаметр – NQ.**

**Углы = 70°-90°**

**Количество скважин = 11**

**Глубина скважин = 114 – 233 м.**

**Метраж – 1 838 м.**





**2004 г.**

**Сроки: 12 Августа – 9 сентября**

**Разведочное бурение на фланге.**

**Буровой станок – НС-1200**

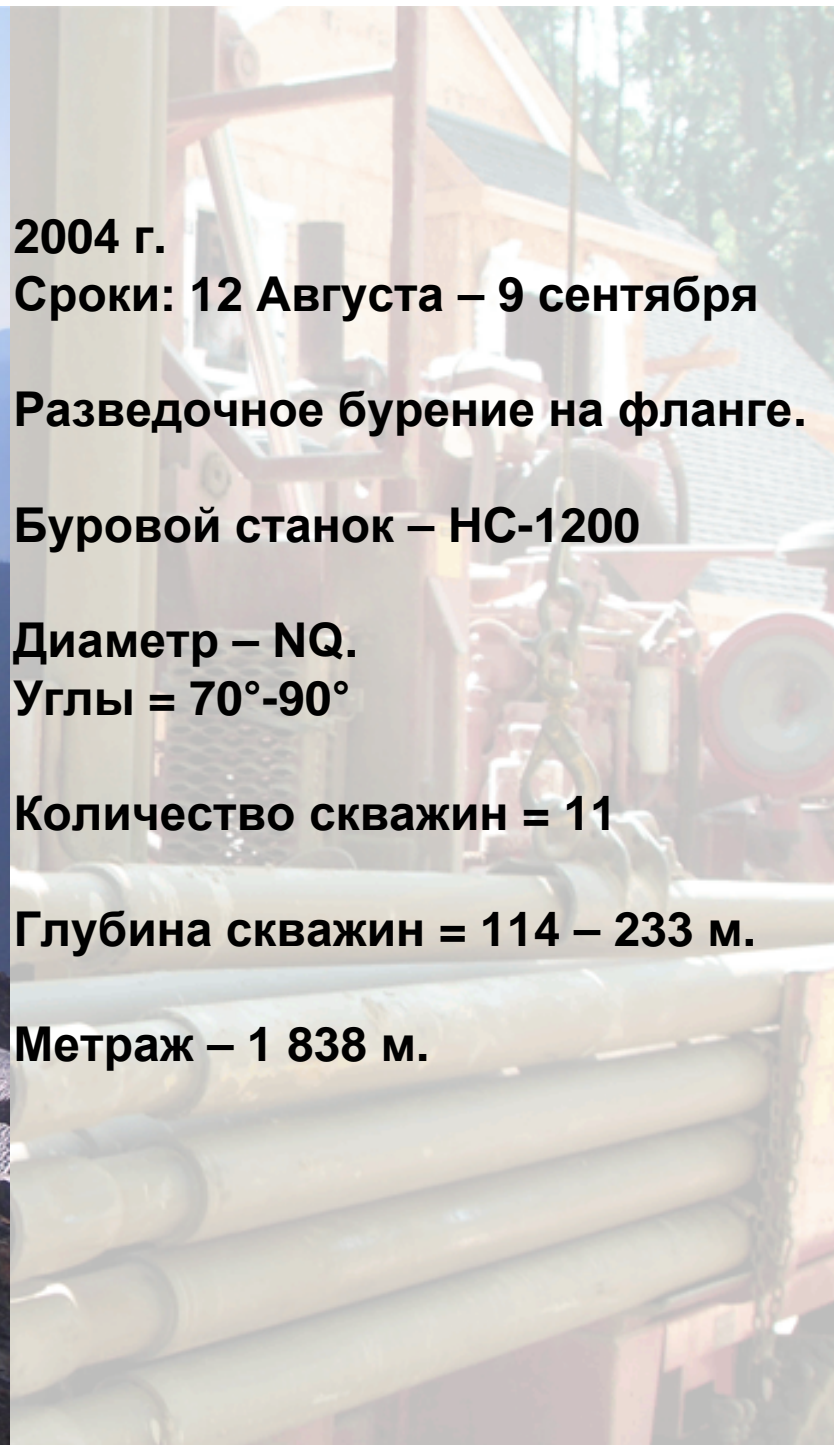
**Диаметр – NQ.**

**Углы = 70°-90°**

**Количество скважин = 11**

**Глубина скважин = 114 – 233 м.**

**Метраж – 1 838 м.**







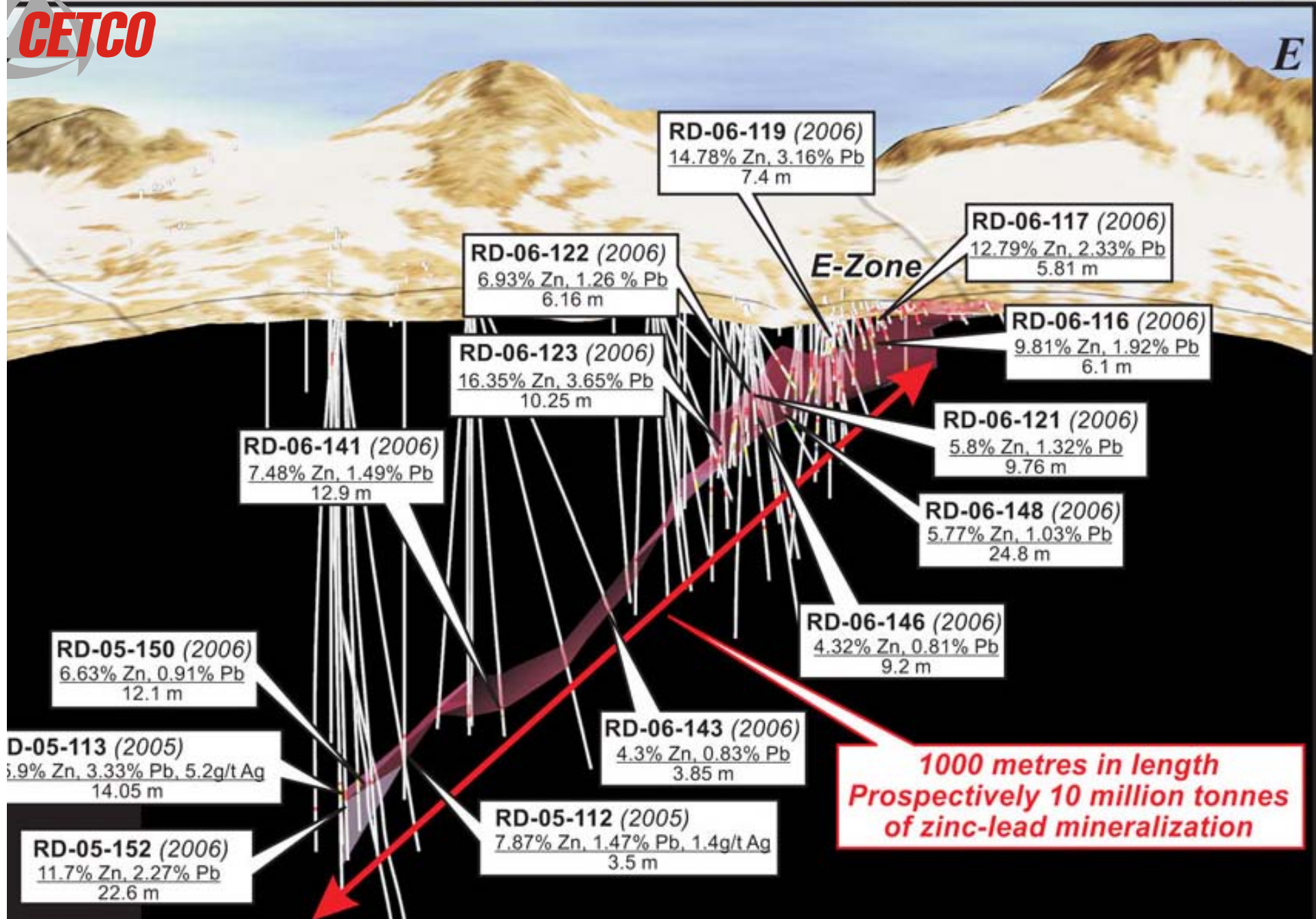








# E-Zone Longitudinal Section







**Результаты: прослеживание рудного тела на  
глубинах 85-117 м мощностью 15-25 м с  
содержаниями  $Zn = 10-25\%$ ,  $Pb=2-5\%$**















10.12.2006 09:02













**Компания «СЕТКО»  
Техника и технологии бурения**

**тел.: +7 495 232 1002 факс: +7 495 232-1003**

**[www.cetco.ru](http://www.cetco.ru)**

**[www.driller.ru](http://www.driller.ru)**