

6 сентября 2007 г.

**Биржевые символы:** TSXV – CTM  
OTCBB – CTMHF  
Франкфурт – C8M

## CENTRASIA ПРОДОЛЖАЕТ ВСКРЫВАТЬ ШИРОКИЕ ЗОНЫ ЗОЛОТОРУДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ НА УЧАСТКЕ СЕВЕРНЫЙ

### 1.49 Г/Т AU НА ГЛУБИНЕ БОЛЕЕ 43 МЕТРОВ ОТ ПОВЕРХНОСТИ

**Ванкувер, пров. Британская Колумбия, Centrasia Mining Corp.** (“Centrasia” или “Компания”) рада сообщить об успешном ходе осуществления буровой программы на 2007 г. и полученных обнадеживающих результатах на золото- медном перспективном участке Северный (“Северный”) на территории лицензионного участка Булакашу, находящегося на севере Кыргызстана. В настоящее время на участке Северный действуют четыре установки для алмазного бурения, и на сегодняшний день было пробурено четыре скважины общим объемом 1.908 метров из 6.000 метров согласно запланированной программе.

По трем скважинам были полностью получены результаты анализов. Каждая из трех скважин имеет СВ –ЮЗ широтное простирание, предназначенное для проверки южно-центральной части аномалии IP-сопротивления (вызванной поляризации) и сопровождающей околоповерхностной золоторудной минерализации, выявленной осенью 2006 г. (См. Пресс-релиз от 5 октября 2006 г.). Скважина SV07-07 была пробурена до глубины 296 метров, пересекая спорадическую золоторудную минерализацию и кварцево-серицитово-пиритовое изменение (“КСП”) почти по всей длине скважины. Скважина SV07-08, находящаяся в 200 м к юго-западу от скважины SV07-07, была пробурена до глубины 501 метров, пересекая усиливающееся КСП изменение и золоторудную минерализацию в более широких интервалах. Скважина SV07-09 была пробурена до глубины 320 метров, там где поверхностная бороздовая проба показала содержание золота в 2.27 г/т с глубины 48 м (См. Пресс-релиз от 23 октября 2006 г.) Скважина SV07-09 вскрыла две ясные и широкие зоны золоторудной минерализации и связанное интенсивное КСП изменение. Минерализованные интервалы разделены пострудными, неизменными андезитовыми дайками. Векторы минерализации и изменений пород указывают на ЮЗ, туда, где прошлогоднее опробование коренных пород показало содержание золота от 0.14 г/т до 37.7 г/т в измененных КСП диоритах (зеленокаменных породах). В следующей ниже таблице показаны значительные пересечения.

Скважина	Азимут/ угол падения	от (метров)	до (метров)	Интервал (метров)	Au (г/т)
SV07-07	0/90	54	61	7	1.07
SV07-08	0/90	34	35	1	6.86

		101	118	17	0.53
		128	136	8	0.68
		151	163	12	0.60
		171	177	6	1.20
		188	195.4	7	0.74
<b>SV07-09</b>	0/90	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>43</b>	<b>1.49*</b>
ВКЛ.		1	12	11	2.46
ВКЛ.		17	25	12	2.31
		<b>92</b>	<b>149</b>	<b>47</b>	<b>1.38**</b>
ВКЛ.		92	97	5	2.80
ВКЛ.		100	109	9	2.10
ВКЛ.		114	118	4	2.45
ВКЛ.		126	133	7	2.36

\* Интервал содержит 4 пробы, результаты опробования которых показали содержание золота более чем 3.0 г/т Au (8.63, 4.58, 4.47 и 5.19 г/т Au).

\*\* Интервал содержит 6 образцов, результаты опробования которых показали содержание золота более чем 3.0 г/т Au ( 8.69, 3.69, 3.49, 3.84, 3.67 и 4.26 г/т Au)

Даглас Тернбулл, Президент и С.Е.О. компании заявил: “Буровые работы на сегодняшний день на золотосодержащем участке Северный продолжают набирать темп как на поверхности, так и на глубине. С каждой скважиной мы начинаем лучше понимать распределение золоторудной минерализации в рамках этой большой системы изменения пород. Вплоть до настоящего времени мы фокусировали свое внимание на оконтуривании границ околоповерхностных, объемных масс рудопоявления золота. Нам нужно выполнить еще более детальные буровые работы с целью оконтуривания структурно-контролируемых зон золоторудной минерализации, обнаруженной нами в ходе бурения и на поверхности.”

Программы геолого-разведочных работ компании Centrasia осуществляются под руководством Билла Тафури, профессионального геолога, Вице-президента компании по геологоразведочным работам, а также "Уполномоченного лица, удовлетворяющего требованиям" для оценки ресурсов объекта в соответствии со стандартами NI 43-101. Господин Тафури рассмотрел и проанализировал техническую информацию, предоставленную в данном пресс-релизе. Все образцы керна были распилены, половина которых были предоставлены для анализа в лабораторию «Alex Stewart Assay and Environmental Laboratories», аккредитованную на соответствие требованиям стандартов ISO 9001, 2000 и находящуюся в г. Кара Балта, Кыргызстан.

Головной офис компании Centrasia находится в г. Ванкувер, Канада, а ее геолого-разведочные офисы оперируют в Бишкеке (Кыргызстан), Алматы (Казахстан) и Апатитах (Россия). Компания активно осуществляет разведку месторождений и занимается приобретением проектов по добыче драгоценных и цветных металлов в Центральной Азии, России и Восточной Европе. Centrasia зарегистрирована на фондовой бирже Торонто под символом “СТМ”, на ОТСВВ (сервер внебиржевой торговли ценными бумагами) под символом “СТМНФ”, а также на франкфуртской бирже под символом “С8М”. Вы можете получить дополнительную информацию о деятельности компании Centrasia Mining Corp., посетив вебсайт компании по адресу: [www.centrasiamining.com](http://www.centrasiamining.com).

От имени Совета Директоров  
CENTRASIA MINING CORP.

***“Douglas Turnbull”***

---

Даглас Тернбулл  
Президент и главный исполнительный директор

Венчурная биржа TSX Venture Exchange не несет ответственность за достоверность и правильность информации, представленной в данном пресс-релизе.