

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЙ П Л А Н

работ Лен. Г.Р. Трета в районе Монча и Волчьих тундр.

Предпосылка. В районе Монча-Тундры обнаружен петрографический комплекс, сложенный в существенной части габбро-норитами и перидотитами контактирующими в некоторых участках с гнейсами. В районе обнаружено несколько участков рудной концентрации, причем по отдельным образцам /Нодуайвенча / содержание меди достигает до 3,14 % варьирующее в пределах 0,7-0,8 % , никеля от 0,2 до 0,8, серы до 36 %, платины в среднем. проба 0, ш 169 гр. /тн. присутствуют золото, серебро, мышьяк / до 0,8 % / и кобальт. / 0,17 /

При всех этих предпосылках рудносные участки Монча- и Волчьей тундр не представляют достаточно ясными и обосновывающими постановку детальных разведочных работ, тем более, что отмеченный комплекс будет изучаться впервые в СССР. По этому план работ на 1932 г. разделится существенно на две части:

- 1/ Работа с весны до сентября.
- 2/ с сентября до конца года.

I-й период. В первой части план работ состоит из работ по детальному изучению рудносности, геологии, топографии с применением геофизики.

Этот план сводится к следующим работам.

- 1/ детальная геологич. съемка, в м 1.2000 Нодуайвенча с разведочными перспективными работами / бурение шурфы / 127.135р.
- 2/ То же на Севльуайвенча / Волчьей тундры / . . . . . 25 125 "
- 3/ Геологическая съемка Монча и Волчьих тундр в м .1.50000 / 3 партии / - детализация работ 1931 г. 67.506.
- 4/ Триангуляция, топография - 4 партии в машт. 1.2000, из них 2 топографических партий производят съемку всей площади Волчьей и Монча тундры в 110.234. м.1.50000, одна топографическая производит съемку в м.1.2000 районов месторождений /Севльуайвенча. 6 кв. км. и Нодуайвенча - 8 кв. км. / и одна триангуляционная партии разбивает сеть пунктов в Волчьей и Монча тундрах захватывая район между Монча-озером и северным концом оз. Имандра.
- 5 / Геофизические работы - магнитометрия, электрометрия - 4 партии . . . . . 70.000

ИТОГО . . . . . 400.000

II-й период. Так как в настоящее время не могут быть указаны точки где необходимо будет проводить бурение скважины разведочных бурения, горные выработки и т. д. весь план работ составлен в зависимости от выполнения работ первого периода. В конце лета точно выяснится характер рудных участков и в соответствии с этим будет возможно указать точки заложения скважин и горных выработок. Ориентировочно в плане намечаются.

- 1 Буровые работы. Работу предполагается вести 3-мя станками, принимая проходку на станку-месяц 75мт. Исходя из стоимости пог, мет. 125р. при общем метраже в 1000 метр., стоимость работ выражается в . . . . . 125.000 р
- 2/ Горные работы. Глубокие шурфы. Предполагается пройти 2 глубоких шурфа общ. длин. 100 метр. с проходкой из них на двух горизонтах расщечек общей длинны 200 метр. Принимая стоимость углубки одного метра шурфа

257

- 2 -

с креплением и водостлисом в 400 р. и метра рассечки в 225р.	
общая стоимость равна . . . . .	80.000р
3/ Глубокие шурфы в 20 метр. 5шт общей длиной 100 метр. при	
стоимости 200 р. пог. метр. рассечек из них 100 метр. при <del>стоимости</del>	
стоимости 175 пог. м. . . . .	37.500 р
4/ Разработка методов технологии и обогщения . . . . .	100.000
5/ Камеральная обработка . . . . .	40.000
	<hr/>
	ИТОГО . . . 382. 500 .

В случае получения Ленинград Г.Р. Трестом какого либо конкретного материала раньше сроков установленный для начала работ 11 периода, эти сроки могут быть изменены в сторону приближения.

Техн. рук. либингской Базы САЛЬЕ.  
 нач. Монче-Тундровской экспедиции ШЕСТОПАЛОВ.  
 В е р н о .

с копии верно: делопроизводитель

*Машинг*

Основание: ф. Р-179 оп.1, д. 208, л. 6.

И.о. директора  
ГОКУ ГАМО в г. Кировске

Начальник отдела  
ГОКУ ГАМО в г. Кировске

В.В. Попова  
(815 31) 9 48 66



Н.А. Тимошина

Т.В. Пивоварова