

СЕКРЕТНО

Экз. № 2

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИТОВСКОЙ ССР

6 отдел

отдел

## АГЕНТУРНОЕ СООБЩЕНИЕ

Псевдоним агента "Вента"

Личное дело № 28619

Принял оперуполномоченный 3 отд-я 6 отдела КГБ Лит.ССР к-н Татура В.  
(должность, звание, фамилия оперработника)

Дата «18» июля 1986 г. и место встречи я/к "Надежда"

СПРАВКА: принято в плане изучения оперативной обстановки на объекте. Сауленас В.В. - главный геолог экспедиции, Раяцкас Р. - главный геолог Управления геологии, Марфин С. - начальник геофизической партии Комплексной геологоразведочной экспедиции, Душкявичюс М. - старший геолог экспедиции.

МЕРОПРИЯТИЯ: направить агентуру /"Хелмик", "Артурас"/ на выявление устремлений противника к работам, проводимым геологами в районе г.р. Варены.

ЗАДАНИЕ: для агента имеет задание фиксировать лиц, проявляющих необоснованный интерес к работам и документам, касающимся вопроса определения залежей радиоактивных веществ на юге Литвы, а также выявлять контакты лиц/занятых этой работой/с иностранцами.

Приложение: подлинник на 1 листах.

Оперуполномоченный 3 отделения 6 отдела  
КГБ Лит.ССР к-н Татура В.Ф.  
(должность, звание, фамилия) (подпись оперработника)

РЕЗОЛЮЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ:

Отп. 2 экз.

1 экз. в дело № 28619

2 экз. в дело № 782

ИОП и поч Татура, б/ч  
18.07.86.

Отметки ИАО

Штамп регистрации

На территории Варенского р-на ведутся геологоразведочные работы Комплексной геологоразведочной экспедицией, в результате которых выявлено железорудное месторождение средних размеров.

При проведении геофизических исследований в скважинах выявлены проявления радиоактивных аномалий. Аномалии встречены в прилегающих к железорудной интрузии гранитов и обусловлены крупными величинами, т.е. порядка 500 мкр/час до 3-5 р/час, керн скважин также радиоактивен 0,2-0,5 р/час, что говорит о значительном наличии радиоактивной руды, залегание которой жильного характера на глубинах 250-370 м до 500-560 м. Моё мнение: при эксплуатации в будущем данного железорудного месторождения, а в частности попутно вскрытых гранитов для изготовления дорожного щебня, будет происходить и значительная добыча радиоактивной руды.

Данные о наличии, характере, качестве и возможной перспективе этого радиоактивного месторождения доступны в связи с проводимыми работами:

ПОЛНЫЕ - начальник партии Марфин С., главный геолог экспедиции Сауленас из Управления Раяцкас, тов. Душкявичюс /курирует все радиоактивные проявления Литвы, информируя "Невское" объединение о всех проявлениях, которые в свою очередь проводят повторные исследования скважин конкретизируя материалы/, старший геолог партии, геолог и техники, пишущие отчёт о работах;

НЕПОЛНЫЕ - о наличии, глубине залегания и силе излучения - оператор-геофизик, проводящий каротаж, гл. геофизик Вайсман, ст. геофизик, техник интерпретатор, начальник геофизической партии Кижис.

Данные о наличии месторождений радиоактивных элементов в геологических отчётах не фигурируют, они отсылаются в "Невское" объединение с инструктивным грифом секретности, где полностью обрабатываются и при наличии перспективной площади уже им доразведываются.

Вента