

СЕКРЕТНО

Экз. № 2

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИТОВСКОЙ ССР

6 отдел

отдел

АГЕНТУРНОЕ СООБЩЕНИЕ

Псевдоним агента "Вента"

Личное дело № 28619

Принял оперуполномоченный З отдела 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. Сауленаус В.В.-главный геолог экспедиции, Раяцкас Р.-главный геолог Управления геологии, Марфин С.-начальник геофизической партии Комплексной геологоразведочной экспедиции, Лушкявичюс М.- старший геолог экспедиции.

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

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

Приложение: подлинник на 1 листах.

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

РЕЗОЛЮЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ:

Отп. 2 экз.

1 экз. в дело № 28619

2 экз. в дело № 782

Исп. и печ Татура, б/ч
18.07.86.

Отметки ИАО

24.07.86. Альб. 1

КГБ Лит.
д/я 3068
д/я № 86
18.07.86.

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 инкрузии 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. Мое мнение: при эксплуатации в будущем данного железорудного месторождения, а в частности попутно вскрытых гранитов для изготавления 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 Управления Раяцкас, тов. Душкиевичюс /курирует все радиоактивные проявления Литвы, информируя "Невскос" объединение о всех проявлениях, которые в свою очередь проводят повторные исследования скважин конкретизируя материалы/, старший горлод партии, геолог и техники, пишущие отчет 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 отчетах не фигурируют, они отсылаются в "Невскос" объединение с инструктивным грифом секретности, где полностью обрабатываются и при наличии перспективной площади уже им доразведываются.

Вента