

ВИКТОР МУЗИС

---

# ТОЛЬКО БЫ НЕ...

РАССКАЗ ГЕОЛОГА



**ВИКТОР МУЗИС**  
**ТОЛЬКО БЫ НЕ...**  
**Рассказ геолога**

«Издательские решения»

**МУЗИС В.**

ТОЛЬКО БЫ НЕ... Рассказ геолога / В. МУЗИС —  
«Издательские решения»,

ISBN 978-5-44-967834-8

Это произошло в одном из маршрутов по небольшому ручью. Погода стояла солнечная, теплая. Проходимость под склоном вдоль ручья хорошая. И вдруг мы заметили набитую тропу от подножия вверх по склону. Грех не пройти по тропе в нужном направлении, даже если особой необходимости в этом нет. И мы пошли. А тропа метров через сто вдруг пропала, растворившись в негустом лиственничном лесу...

ISBN 978-5-44-967834-8

© МУЗИС В.  
© Издательские решения

# ТОЛЬКО БЫ НЕ...

## Рассказ геолога

**ВИКТОР МУЗИС**

© ВИКТОР МУЗИС, 2019

ISBN 978-5-4496-7834-8

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

**Виктор Музис**

### ТОЛЬКО БЫ НЕ...

Как-то вышел в очередной маршрут. Работали в этот сезон в районе известного кимберлитового Укукитского поля в Заполярной Якутии.

Отряд у меня, как всегда, небольшой – я и двое рабочих. А когда и только одного выделяли. Один рабочий – Леха Герасимов, я его еще в Москве персонально именно к себе взял – опытный, не первый раз в экспедиции, крепкий, жилистый, хороший шлиховщик, по прозвищу «Гангрена» – так его в шутку прозвали, когда он в банной палатке случайно к раскаленной печке прислонился (пришлось даже санрейс вызывать и вывозить его в больницу в поселок Оленек). Второго рабочего уже и не припомню как звали.

Маршрут по проходимости хороший – в истоках одного из ручьев, притоков реки Укукит, которая в Оленек впадает. Долинка ручья не болотистая, сухая, без кочкарника, ягельно-моховая. Склоны невысоких сопок залесены негустым лиственничным лесом с подлеском из отдельных кустов тальника и карликовой березки. Погода хорошая, небо синее, безоблачное, денек солнечный. Идти – одно удовольствие. Да и недалеко, километров пять от стоянки, а то и чуть меньше. Транспорт – вездеход ГАЗ-47 – оставили в лагере, зачем зря гонять, пусть лучше вездеходчик (опытный пожилой, с густой курчавой бородой, по прозвищу «Дед») его профилактикой займется.



### ХОРОШО ДЕШИФРИРУЮЩИЕСЯ ФОТОАНОМАЛИИ

Задание привычное: во-первых – провести промывку «замком» укрупненными шлиховыми пробами развилки основного ручья (нижнюю) и развилку его левого истока (верхнюю). По три пробы с развилки, каждая проба – это 10 крупных лотков породы; во-вторых – заверить шлихами фотоаномалию «трубочного» типа на левом склоне левой «верхней» развилки ручья в километре выше «верхней» развилки и метрах в ста выше русла. Работаем мы с аэрофотоснимками 25000-го масштаба, очень хорошего качества. Фотоаномалия хорошо дешиф-

рируется небольшим темным пятнышком на сером фоне карбонатных пород кембрийского возраста.

## **Конец ознакомительного фрагмента.**

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.