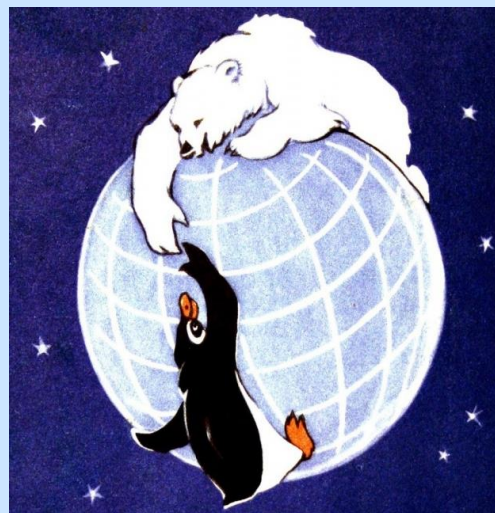
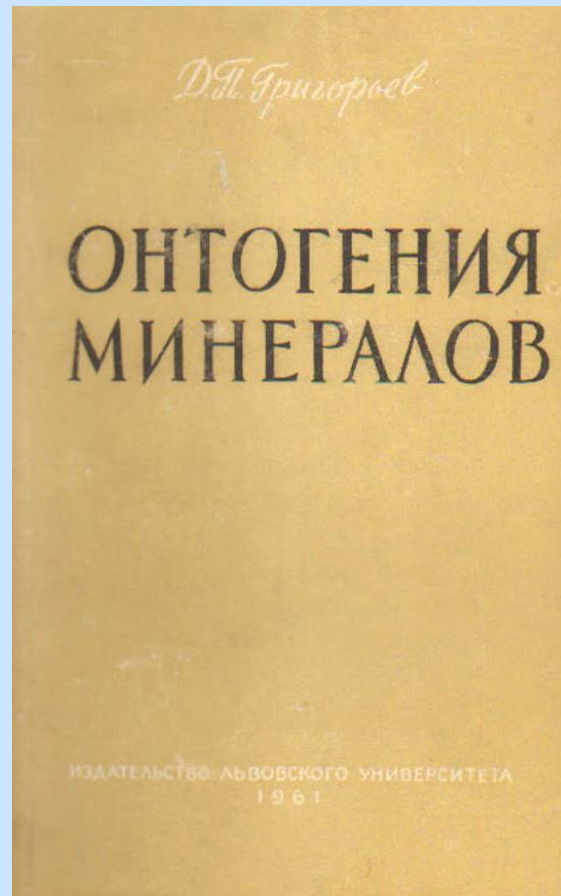
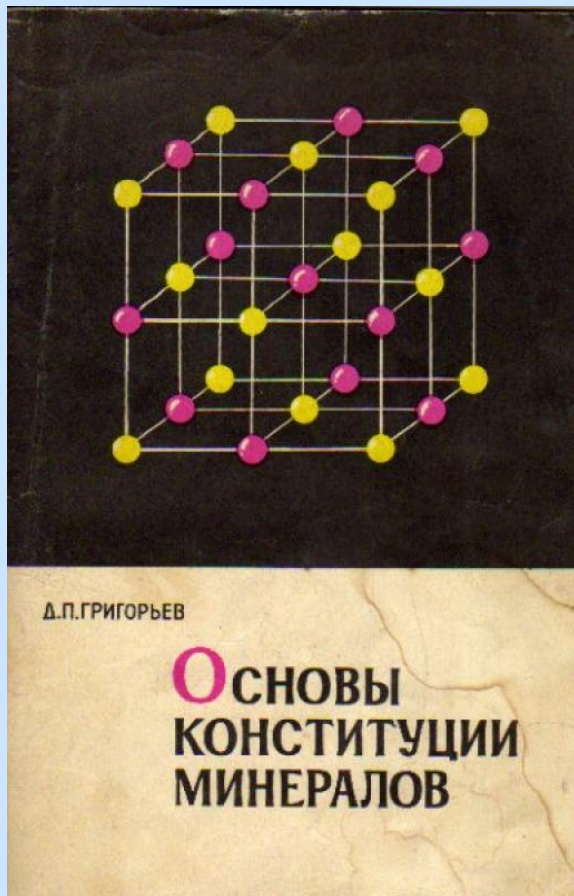


**Из архива профессора Д.П. Григорьева: М.Н. Годлевский,
Г.Л. Вазбуцкий, Н.Н. Урванцев, В.А. и С.Д. Вознесенские**

**Войтеховский Ю.Л., профессор, д.г.-м.н.
РГПУ им. А.И. Герцена, РМО, РГео, РГО, РФО**



*XI научно-практическая конференция «Полярные чтения – 2023. Арктика и
Антарктика: история и антропология повседневности».
Санкт-Петербург, АНИИ, 2 ноября 2023 г.*



Григорьев Дмитрий Павлович (1909-2003): род. в 1909 в Перми, окончил ЛГИ (1934) и работал в нем всю жизнь зав. кафедрой минералогии, затем профессором кафедры минералогии, кристаллографии и петрографии. Автор учения об онтогении минералов, соавтор открытия «Закономерности пространственно-временного изменения формы природных кристаллов в процессе минералообразования», диплом № 270 Госкомитета СССР по изобретениям и открытиям (1985), диплом № 4 Института по изобретениям Народной Республики Болгарии (1985), почетный член РМО и ряда иностранных обществ.



*Из глубины норильских руд.
Михаил ГОДЛЕВСКИЙ*

*Войтеховский Ю.Л., Годлевская Е.М.,
Дубицкий Б.П. и др. Судьба геолога,
запечатлённая в архивных документах и
геологических коллекциях: к 120-летию со
дня рождения М.Н. Годлевского. М.:
ЦНИГРИ, 2023. 489 с. Презентация
состоялась в ЦНИГРИ 29 мая 2023 г.*

Годлевский Михаил Николаевич: род. в Варшаве (1902), окончил ЛГИ (1930), преподавал на кафедре минералогии (1930-1940), затем во ВСЕГЕИ (1940-1941), воевал на Ленинградском фронте, попал в плен, освобожден нашей армией, с 1944 г. снова на фронте, комендант завода «Карл Цейсс Йена» (1945), затем ГУЛАГ (1946-1956), реабилитирован (1956), снова во ВСЕГЕИ (1959-1960), д.г.-м.н. (1960), профессор (1964), рук. минералогического отдела (1961-1971) в ЦНИГРИ (1961-1984), главный куратор Мингео СССР по Ni, Co и Pt (1961-1984), умер в Москве (1984), в его честь назван минерал годлевскит.

В архиве – 5 писем.

и ископаемых? Как Вы рассматриваете
работу трансгрессиона? Мне впечат-
ляет, что эти слова граничат
без остатка и подбираются к
баритам. Многие, кафеши, и базальты
решили объявить оадопными породами,
т.е. вернуться к временам Вернера.
Во всяком случае уже слышна предвост,
чтобы всякий раз представлялось дока-
зательство извержения трансгрессиона
когда-то - ну уже это нахальство!
Мне кажется, что, наоборот, всякий
раз надо представлять доказательства
метасоматического происхождения. Я не
слышу, что при метасоматизме тогда вот-
кисом зрительские структуры, но могу
привести сотни доказательств, в том числе
из мезозойских практик, как
растворы дают структуры, которые не
отличны от метасоматических.
Любого рода трансгрессиона можно
считать носом в Конвертор и доказать,

как раствор (надеюсь он не будет отрицать,
что это раствор) кристаллизуется при
охлаждении, и это уже можно доказать.
Его я хочу сказать, что одним из признаков
мелко - это и контра.
Над тем Вы теперь работаете
поэтому четкого процесса? Приводите
ли исследования в области синтеза
минералов и пород? Из всей своей богатой
повести прекрасными методами лет я
внес твердые утверждения, что абсолютно
необходимо опыты с системами, содер-
жащими легионы. Без этого не
сдвинуть с места ни петрографии,
ни преем с метаморфизмом. А транс-
грессиона, по моему глубокому убеждению,
тянет нас в область схоластики и
из предметной теории зрительских, несмотря
на ряд полезных наблюдений в области гранитов.
Прошу передать мои поздравления
Желаю здоровья и успехов в работе
Надеюсь что скоро увижу Вас лично
Искренне преданный Вам
М. Годлевский

ИЗВЕЩЕНИЕ

КУДА

Казр. Минералогии

КОМУ

проф. Григорьеву Ф.И.

Адрес отправителя: Всесоюзное Минералогическое общество
Ленинград, Васильевский остров, 21 линия, дом 2
(вход с набережной, через главный корпус Горного института)

В понедельник 23. IV 1956 г. в 6³⁰ час. в помещении
Ленинградского горного института (ауд. 358, Шэт) состоится заседание
МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ПОВЕСТКА

1. Д.чл. ГОДЛЕВСКИЙ М.Н.

"Генезис медно-никелевых сульфидных руд и его
физико-химическое обоснование"

Горнообработка Госгеолыздата. Зак. 587. Тир. 10.000 12/1-62 г.

В четверг 16 апр. 1959 г. в 6³⁰ час. в помещении
Ленинградского горного института (ауд. 358, Шэт) состоится заседание
МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

ПОВЕСТКА

1. Д.чл. ГОДЛЕВСКИЙ М.Н.

"О ликвационной гипотезе происхождения
медно никелевых руд"

2. Д.чл. КУРЫЛЕВА Н.А.

"О находке трубок взрыва на Кольском
полуострове"

Горнообработка Госгеолыздата. Зак. 587. Тир. 10.000 12/1-62 г.

В 1 марта, четв. 1962 г. в 17³⁰ час. в помещении
Ленинградского Горного института (ауд. 358, Шэт) состоится
заседание МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (годовое)

ПОВЕСТКА

1. Вступительное слово

2. Отчет ученого секретаря о деятельности Минерал.
общества в 1961 г.

3. Д.чл. ГОДЛЕВСКИЙ М.Н. Роль фазовых диаграмм при
изучении процессов рудообразования

4. Д.чл. ЧЕРНОУЖ С.Г., БАСКОВА З.А., КОЛПАКОВ Д.А.
Некоторые экспериментальные данные, касающиеся
германия, индия и таллия

Тип. БАН. З. 12-10000 12-3-60 г.

Вазбуцкий Григорий Лазаревич: род. в Витебске (1898), после службы в РККА поступил в Уральский горный институт (1919), перевелся в Петроградский (1920), окончил его как Ленинградский (1928); дипломный проект по разведке Sn в Читинской обл., во время учебы освоил профессии буровика, техника-геолога и прораба; от ЦНИГРИ вел разведку на Sn, Pb, Zn; год провел в заключении в Хапчеранге (1934-1935), переведен на Кольский п-ов для изучения Ловозерского массива (1936), послан на Чукотку как опытный разведчик руд, начальник 2-ой Чаунской экспедиции (1937-1940) [*Вазбуцкий Г.Л. Чаунский оловоносный р-н. Научный отчет 2-й Чаунской эксп. АНИИ по работам 1937-1938 гг. Л.: НИИГА, 1940. 509 л. / Певек, Геол. фонды Чукотского АО, № 74*], орден Трудового Красного Знамени «за выдающиеся заслуги в деле освоения Северного морского пути и районов Крайнего Севера, а также за образцовую и самоотверженную работу в период арктических навигаций 1938 и 1939 гг.» (1940), к.г.-м.н. (1941) [*Вазбуцкий Г.Л. Природное изменение окраски и некоторых других свойств касситерита // Зап. ВМО. 1941. № 2. С. 185-224; Вазбуцкий Г.Л. Природное изменение окраски и некоторых других свойств касситерита. Автореф. дисс. уч. ст. к.г.-м.н. спец. 04.00.00. Л.: ЛГИ, 1941. 50 с.*], во время войны разведывал полиметаллические руды на Ср. Урале, после войны руководил отделом металлов НИИГА (1948-1971), искал уран на Таймыре, Пай-Хое и Полярном Урале [*Вазбуцкий Г.Л. Результаты геол., геофиз. и развед. работ на вост. Пай-Хое и Полярном Урале в 1947-49 гг. Л.: НИИГА, 1950. 45 л. / Сыктывкар, Геол. фонды Респ. Коми, № 1541; Вазбуцкий Г.Л. Минералогия и геохимия месторождений урана в палеозойских сланцах Таймыра и Пай-Хоя по результатам работ 1947-1949 гг. Л.: НИИГА, 1955. 51 л. / СПб., Росгеолфонд, материалы по р/а сырью, № 2268*], умер в Ленинграде (1971).



В архиве – 2 фото, 4 письма. Подписи рукой Д.П. Григорьева: слева – в НИИГА, 1952; справа – 1960; получено от Г[ригория] Л[азаревича] В[азбуцкого] 14.VII.1963.

Глубокоуважаемый
Дмитрий Павлович,

Я узнал от М. М., что Вы временно не бываете
в Торжке по состоянию здоровья. С другой стороны,
некоторые материалы мне еще не вернул В. В. Нардов.

Поэтому я Вам еще не принес обещанного. Надеюсь
это сделать в скором времени. Когда станете
снова посещать Институт, прошу сообщить мне по
одному из телефонов (дом. К-2-34-35, для меня;
или адресный Д-1-46-34/лиш 33) добав. 16, мне).

С уважением Т. Варбуж

27/X-57.

№ 19
Мрз
Корниен

Глубокоуважаемый
Дмитрий Павлович!

Всего неск. дней тому назад я, наконец,
получил весь комплект. Вышла задержка
почтой, что фотограф спрятал в своем
заявлении и забыл о них. Поэтому заказ
был выполнен в 2 этапа. Если еще
что-либо Вам понадобится, прошу сообщить.
Качество выполненного, как мне кажется,
хорошее.

У меня сейчас имеется неактивно пр.
сделанный к фед. станции. Один комплект
их я передаю для перепечатки Д. В. Рунди
результата пока не знаю.

Привет и наилучшие пожелания.
Снова в годик!

31/XII-57.

Т. Варбуж

КАДЕМИЯ НАУК СССР

ЗАПИСКИ
ВСЕСОЮЗНОГО
МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО
ОБЩЕСТВА

ВТОРАЯ СЕРИЯ

ЧАСТЬ ВОСЕМЬДЕСЯТ ВТОРАЯ

ОТДЕЛЬНЫЙ ОТТИСК

Мужу Исидорову Рахилину
на работу в Забайкалье
и на Чукотке.

5/II-54.

Т. Варбуж



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА

1953

ЛЕНИНГРАД

Тубокавказская Дмитрий Павлович!

На вашем слуге я решил Вам написать о том, что 3 янв. 66г. я предложил докладчик до стр. 100, причем самым главным в докладе будет тема о борбе (стр. 59-74). Демонстрировал я буду схему 1 (стр. 26) и схему 3 (стр. 98).

Дальнейшие главы (стр. 74-94) не так существенно.

Писал ^{поспешно} все это, что бы внести намеренные приемы акрибал устал в обдумывании, и что времени на ознакомление у Вас очень мало.

28 дек. 65г. С приветом Т. Мадбуки

И с новым годом Вас, Майяко Петровна и равным всех салуто сторицо-Вашу мать!

Тубокавказская Дмитрий Павлович!

На вашем слуге сообщая, что 24/I я предложил докладчик по следующим вопросам:

- 1) Дополнительно о борбе (стр. 59-74)
- 2) Результаты синагурия (у Вас нет материалов)
- 3) Идеи некоторых ученых о профанализирующих (стр. 101-125)

За недостатком времени не придется касаться следующих глав:

- 1) Понедельно и т. д. (стр. 51-59)
- 2) Причинная связь (" 74-80)
- 3) О раздвигании единого (" 80-94)

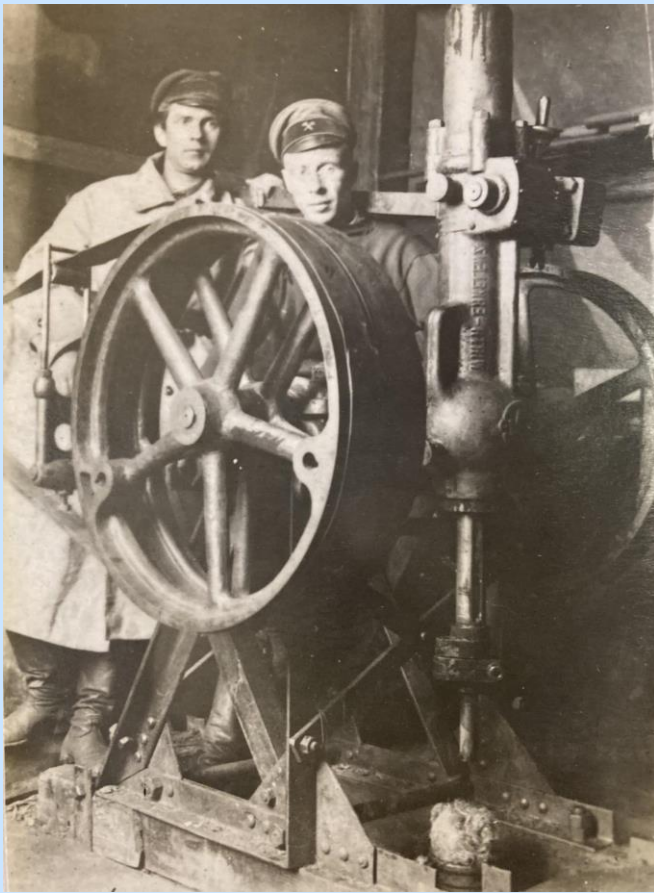
Вам считайте целесообразным предварительно подседала, а к Вашим услугам.

С приветом Т. Мадбуки

14/I-66г.

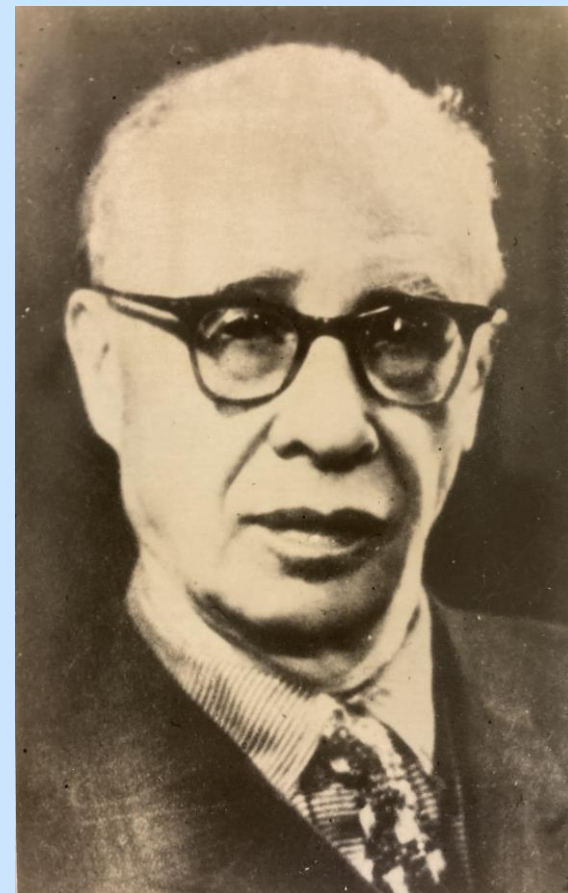
тел. К2-34-35

Урванцев Николай Николаевич: род. в Нижегородской губ. (1893), поступил на механическое отделение Томского технологического ин-та (1911), под влиянием книг В.А. Обручева перевелся на горное отделение, которое окончил (1918); поступил в Сибирский Геолком и направлен на Таймыр (1919) для разведки каменного угля, который и нашел (1920), следом – богатые руды Ni, Cu и Pt (1921); серебряная медаль им. Н.М. Пржевальского РГО (1924); рук. научной частью экспедиции Арктического ин-та на Сев. Земле (1930-1932), орден Ленина (1932); возглавил экспедицию «Главсевморпути» по поиску нефти в Сев. Сибири (1933-1934), д.г.-м.н. (1935); осуждён на 15 лет ИТЛ (1938, ст. 58 пп. 7 и 11 – вредительство и участие в контрреволюционной организации), приговор отменён (февраль 1940), снова арестован и осуждён на 8 лет (август 1940), освобожден (1945); участвовал в поисках U на Таймыре (1944-1948); Большая золотая медаль РГО (1958); переехал в Ленинград и работал в НИИГА (1958-1967); заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1974), 1-й Почетный гражданин Норильска (1975), умер в Ленинграде (1985), по завещанию прах захоронен в Норильске; в его честь назван минерал урванцевит.



В архиве – 5 фото. Подписи рукой Д.П. Григорьева: Норильск, слева – первая буровая скважина, бурмастер Т.П. Батурин и нач. экспедиции Н.Н. Урванцев, 1923; справа – на охоту за прилетными гусями, завхоз А.И. Левкович, Н.Н. Урванцев, Е.И. Урванцева, май 1924; получено от Н[иколая] Н[иколаевича] У[рванцева] 20.XII.1965.

Норильск основан в 1935 г., статус города получил в 1953 г. На этих фото еще не Норильск, а лишь место его будущего заложения, хотя уже срублена первая деревянная изба у подножья г. Шмидтиха (1921), сохраняемая как исторический памятник.



Подписи рукой Д.П. Григорьева: слева – Сев. Земля, 1932; в центре – Норильск, 1950; справа – Ленинград, 1963; получено от Н[иколая] Н[иколаевича] У[рванцева] 20.ХІІ.1965.

В одном из писем М.Н. Годлевский пишет, что после освобождения из лагеря (1956) первую ночь провел в квартире Н.Н. Урванцева. На фото – эта квартира, радиола, пластинки...

Вознесенский Владимир Александрович (1863-1927): окончил Санкт-Петербургский горный институт по 1 разряду (1886), народоволец, арестован (1888) и осужден на год, работал гидрогеологом в центральных районах России, сотрудник Геолкома (с 1895), арестован (1897) и выслан в Вост. Сибирь на 5 лет, по просьбе И.В. Мушкетова оставлен в Иркутске как инженер-геолог на строительстве железной дороги (1899), попутно изучал проявления графита и вел гидрогеологические работы в Прибайкалье (1899-1905), вернулся в Петербург, от Геолкома изучал угольные и золоторудные месторождения Вост. Сибири, с 1915 г. – асбест, хромиты, золото и изумруды Урала.

В архиве Д.П. Григорьева – фото В.А. Вознесенского среди рабочих Березовского завода. Судя по дате (1926), возможно, это его последнее прижизненное фото.



Подпись рукой Д.П. Григорьева: сидят Е.Н. Едовин, В.А. Вознесенский,
А.А. Смирнов. Березовский завод. 1926 г.

В Иркутске В.А. Вознесенский женился на Е.С. Вотинцевой (1875-1949), разделявшей политические взгляды мужа и сопровождавшая его в разъездах. В семье родились два сына.

Вознесенский Николай Владимирович (1901-1938): окончил Военно-Топографическую школу (Омск, 1922) и Институт инженеров путей сообщения (Ленинград, 1930), инженер-гидротехник, арестован (1937), расстрелян (1938), реабилитирован (1957).

Вознесенский Дмитрий Владимирович (1904-1956): окончил ЛГИ (1929), нач. партии во II Колымской геологоразведочной экспедиции, арестован (1938), реабилитирован (1940), участник открытий многих золоторудных объектов Колымы, ст. н. с. ВСЕГЕИ (с 1945), к.г.-м.н.; усыновил племянников (с изменением отчества ради «чистоты биографии»).

Вознесенский Владимир Дмитриевич (Николаевич, 1932-2014): окончил ЛГИ с отличием (1955), ученик Д.П. Григорьева, от ВСЕГЕИ занимался геологической съемкой Ц. Казахстана (1955-1967), рук. отдела методики геокартирования (1967-1971), к.г.-м.н. (1971), рук. отдела тектоники (1972-1985), консультант на Кубе (1985-1986), научный сотрудник на кафедре геологии Беер-Шевского ун-та (Израиль, с 1991).

Вознесенский Сергей Дмитриевич (Николаевич, род. 1937): окончил ЛГИ с отличием (1960), ученик Д.П. Григорьева, всю жизнь посвятил изучению региональной геологии и полезных ископаемых, главным образом золота, Охотско-Колымского региона (1960-2010), рук. геологоразведочной экспедицией (1984-1988), заслуженный геолог РСФСР (1985), оставил воспоминания о династии Вознесенских. От него в архиве Д.П. Григорьева есть 4 письма.

11.6.1968
18.6

Ушаманган
Димитрий Павлович!

Благодаря за сел и толарига,
Вас за ре действително чинни
дарга, кужонни Ваи нае нур-
мо-гани себтаи. Не мотавуру
рабтне-жк. Ови в поле. Зога за
зо брени даган мие нескитан
образов, да не кужонк дуду
кужонни подвока дае арудениов
(зо Ваи ноевни) (взрине, тамекам,
а з пошти за Ваи Трабичино
подкларивае не нзалемак зинго
в коммении), а мие одит, но-
моелу, Заслуживае и мутмен уга-
ети.

- 2 -

Тизиданге номануи га мов
некирине номеланиа беи-
и сзартани, и марши-Тригорас-
вони, навие - бабунке зодувни
и здиривни.

С нумбери,
Вам урети С.В.Фиселкин
3/VI.68

P.S. Все три образца - с
Взренискоо зокопрудного мизурион-
детиа (Взрени р. Кольма).

Уважаемый Дмитрий Павлович!

До сих пор не получил никаких сведений от Гн. Сем. Рудашевского по делу литературным автобиографиям (на рукописях золот), что были ему перефразы по Вашему ко-
ртабелу. Помните, что Гн. Сем. и
всего не проявил к этому ма-
териалу интереса (в принципе).
Ботев, не считаю ли дело, да и
сами материалы. Прощу Вас удв-
лить темку вниманием в пользу
нашей геологической экспедиции
и, как мне кажется, издревней
минералогической привычки.

Мой адрес: 686050. Усть-Олуг
Магаданской обл., Тенюкинская ГРЭ,
главному почтовому Вознесенскому
Сергею Дмитриевичу.

С любовью уважаемой и
всегда доброй памятью

Ваш С. Вознесенский
16. V. 82
Магадан.



Автор с С.Д. Вознесенским в Магадане 11 мая 2017 г.

Благодарю за внимание!