

Упреждающие стратегии в творчестве Н.В. Левашова. Ч.4. Алмазная паника золотого миллиона.

1. Невидимый труд Русских стратиггов.



Герои «Копей царя Соломона» ищут алмазы – мысль об алмазах будет необычайно увлекать Ивана Ефремова. В романе «Лезвие бритвы» друзья-итальянцы тоже будут искать эти сверкающие камни на берегу Южной Африки, а в рассказе «Алмазная труба» писатель предскажет открытие алмазов в Якутии.

В 1945 году публикуются написанная в 1944 году «Алмазная труба» («Ак Мюнгүз»). Где высказано и обосновано предположение о существовании в Сибири месторождений алмазов. Описаны возможные геологические условия залегания алмазов. Дан метод их поиска – по наличию в породе красных пиропов.



«Алмазная труба» спустя шесть десятилетий совершенно не воспринимается как рассказ о необыкновенном. Создаётся впечатление, что перед нами подлинная история открытия алмазов в Сибири. Однако первая кимберлитовая трубка в Якутии была открыта геологом Ларисой Анатольевной Попугаевой в 1954 году, рассказ же написан и опубликован за девять лет до этого события. Сила и точность ефремовского (пред)видения была такова, что геологи, отправлявшиеся на исследование сибирской тайги, носили в своих рюкзаках журналы с рассказом Ефремова «Алмазная труба».

Прекрасно знающий Сибирь, Ефремов увидел сходство в строении Южной Африки и Сибири. Научная гипотеза в рассказе оказалась закамуфлированной под фантастическое предположение. Неофициальная версия говорит о том, что Ефремов, находясь в экспедиции, уронив кусок сахара на карту Якутии, во всполохе света, отраженных от рафинада искр, точно определил координаты месторождения.

В августе 1954 года в Сибири было открыто первое месторождение алмазов – алмазная труба «Зарница». Метод поиска, предложенный Ефремовым, стал основным при поиске новых месторождений.

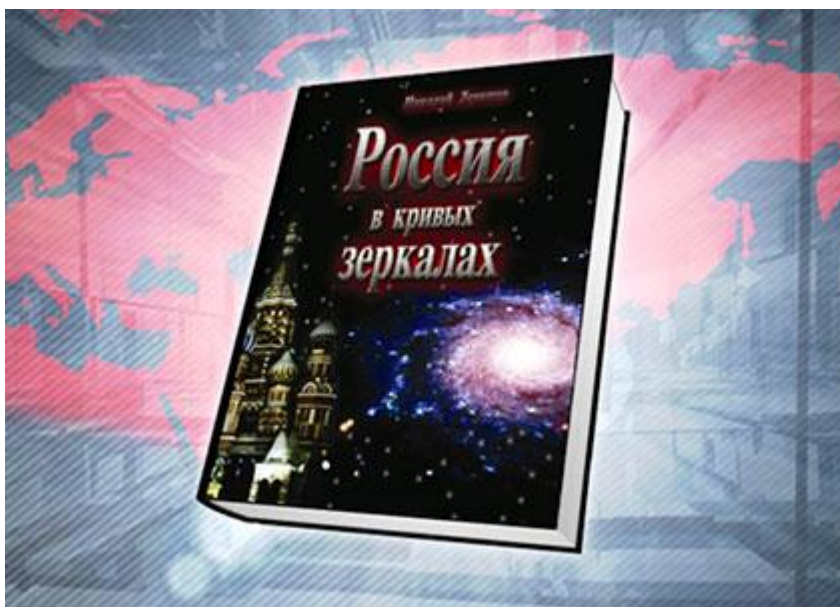
После обнаружения в 1957 году крупнейших месторождений алмазов в СССР, алмазному рынку грозила катастрофа. Потому тогдашний монополичный лидер мирового алмазного рынка De Beers, протолкнул соглашение с партийными бонзами СССР, о перепродаже советских алмазов. Руководители фирмы справедливо считали, что самостоятельный выход СССР на мировой рынок приведет к беде -

перенасыщению рынка и резкому падению цены бриллиантов. Тогда паразитический интернационал выдержал удар, однако у советского народа, появился новый источник доходов.

Сегодня, дело начатое Иваном Антоновичем, подходит к своему завершению. По оценкам экспертов, цена на бриллианты искусственно, запредельно завышена, мировой алмазный рынок затоварен, не только продукцией из России, которая теперь является лидером и более не зависит от Де Бирс, но так же и засильем синтетических бриллиантов из Америки и других стран, которые по ряду физических параметров превосходят натуральные камни.

Мировой монополист «Де Бирс» крайне озабочен в поддержании потребительского мифа о «высокой цене» бриллиантов. В поддержании этого мифа заинтересованы сотни миллионов самых разных людей. В их число входят и владельцы роскошных коле, и дельцы с огромными камнями в кольцах, сверкающими голубым огнем на зависть соседям за карточным столом, и геологи, ведущие поиск, и горняки, добывающие алмазы, и гранильщики многих стран, и правительства, получающие доход с алмазных месторождений.

Вся эта паразитическая система алмазной мифологии дышит на ладан. Это система искусственных ценностей (драгоценностей), первый удар которой нанес Иван Ефремов. И о внедрении которой писал Николай Левашов в запрещенной нынче книге “Россия в кривых зеркалах”, показав развитие социального паразитизма, как моды на драгоценности в королевских домах Европы.



“иудейские «подарки» на самом деле оказывались «троянскими конями», и вот, по какой причине. Когда императорская или царская или королевская или... чета появлялись перед своими придворными в подаренных иудеями нарядах и в подаренных ими же украшениях, вся знать империи, царства, королевства и т.д., старалась от них не отставать и... обращалась ко всё тем же иудеям, чтобы приобрести у них для себя соответствующие наряды и украшения. И вот тут иудеи, имея полный контроль, запрашивали у аристократов за свои товары ЦЕНЫ, ВО МНОГО РАЗ ПРЕВЫШАЮЩИЕ РЕАЛЬНЫЕ. Почти полная монополия иудеев на торговлю в этих странах-государствах позволяла им назначать практически любые цены, так как никто не знал цен закупочных, и никто другой не имел нужных материалов и драгоценностей. Да и наряды шили всё те же иудеи-портные, ювелирные украшения делали всё те же иудеи-ювелиры. Другими словами, аристократам не оставалось ничего другого, как только принять «игру» на поставленных

условиях. Иудеи играли на чувстве собственного достоинства и гордости, присущем аристократам. Не уронить честь семьи было для большинства аристократов, порой, важнее их собственной жизни. И соответствовать требованиям этикета двора было для аристократов важным фактором для поддержания фамильной чести.”



Кстати, сказать, и Иван Ефремов упоминал об украшениях, использованных для контроля сознания, носящего их. Однако, А.М. Хатыбов, в дополнение к труду Н.В. Левашова по разоблачению социального паразитизма, через внедрение программного состояния мозга “Потребности”, также раскрыл и функцию минералов по контролю работы мозга, внедренную исполнителями интервентской системы управления.

Надо учитывать, что «каратники» – бриллианты весом в карат – редкость, «пятикаратники» – большая редкость, а за камнями весом более 10 карат золотой миллион стоит в очередях. Ценность крупных камней растет. Когда несколько лет назад на международные торги был выставлен редкостный розовый бриллиант в 103 карата с начальной ценой 5 миллионов долларов, яростный торг.

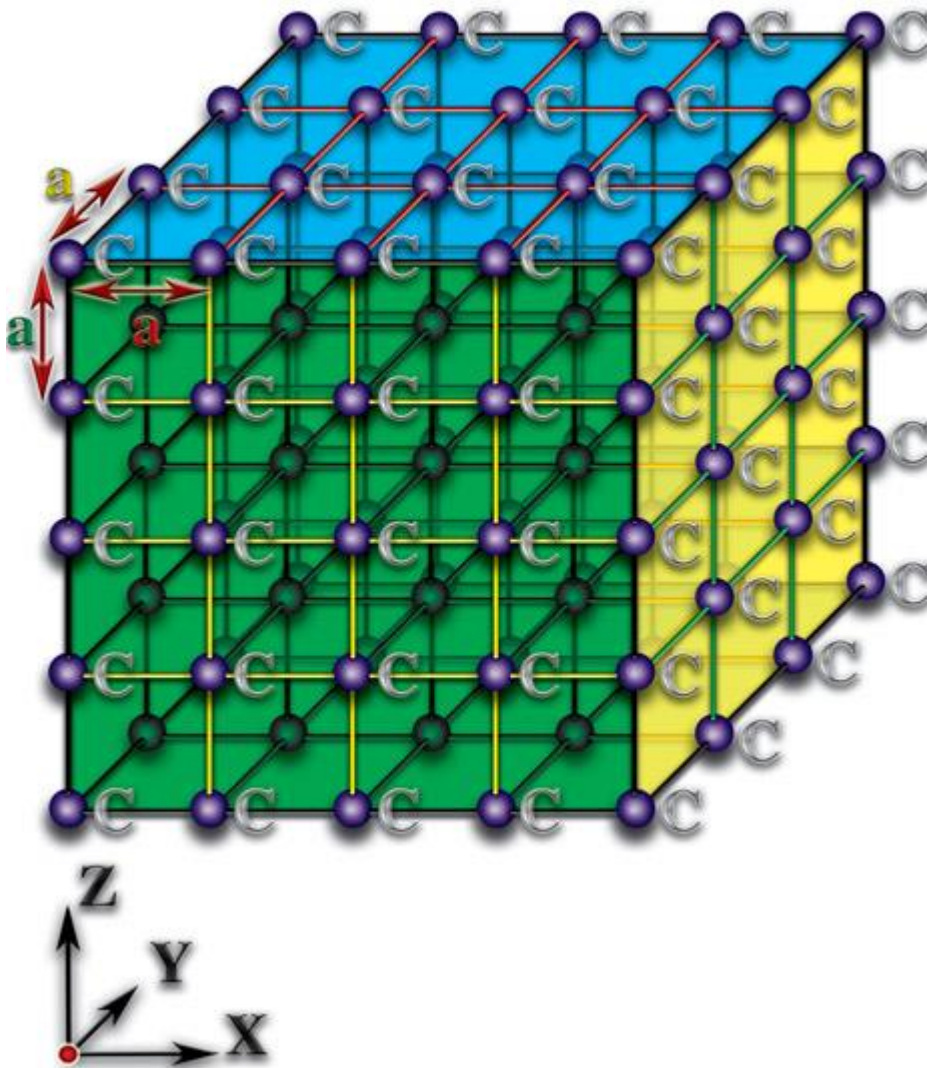
Объяснением такому ажиотажу служит не столько алчность, сколько не афишируемые, энерго-информационные свойства алмазов. Которые высмеиваются официальной наукой как мистические.

2. Структурные особенности алмазов.

Уникальность алмаза заложена в самой его структуре — во всем мире нельзя найти двух одинаковых камней. Благодаря особой кристаллической решетке он абсолютно упорядочен и абсолютно прочен.

Однако, как видно из трудов Н.В. Левашова, эта прочность и упорядоченность – кубическая. Хотя некоторые потомки учёной обезьяны и обижаются, что Николай Викторович, де не выдерживал масштаб и пропорции в своих иллюстрациях, и его логически обоснованная модель не совсем похожа на фантазии ортодоксальной науки, которым они верят на безоговорочно.

Бриллиант, подвергшийся огранке, можно проверить при помощи самой простой воды. Коэффициент преломления позволяет камню при опускании в эту жидкость попросту «исчезать». Алмазы настолько плотные, что способны уменьшать скорость света при его прохождении вдвое.



Цитата из “Неоднородной Вселенной”, Н.В. Левашова: “Пространственная структура алмаза, в кристалле которого атомы углерода C располагаются на одинаковом друг от друга расстоянии. Расстояние между атомами углерода в кристалле алмаза соизмеримо с размерами самих атомов углерода. Поэтому никакие другие атомы и молекулы не только большего чем атом углерода размера, но и меньшего не в состоянии двигаться между ними. Возможна только лишь замена некоторых атомов углерода на другие, что приводит к тому, что прозрачный кристалл алмаза приобретает окраску. По этой причине человек имеет возможность любоваться красотой

жёлтых, голубых, красных и чёрных алмазов, которые, обработанные рукой человека, превращаются в изумительные по своей красоте камни... Кроме этого, подобная кристаллическая решётка делает алмаз самым прочным соединением атомов в природе, и это делает его незаменимым в технике."

- Н.В. Левашов. Какая огранка алмазов самая лучшая?
<https://youtu.be/SnCYhJvb3i4>
- Путин пригласил индийских огранщиков алмазов поработать в России.
<https://youtu.be/cufXSIXLDTE>

3. Замалчиваемые эффекты и системная функция алмазов.

Издревле, алмаз — это камень царей, первосвященников и знаменитостей. То есть системных исполнителей 4XX генотипа мозга, управляющих эгрегориальными пирамидами религий, идеологий, потребностей.



Подобные свойства алмаза связаны с его составом, так как основа камня — это углерод, позволяющий ему легко входить во взаимодействие с телом человека. Структура алмаза способна воздействовать на структуру человеческой энергий любой частотой. Алмаз способен возвращать энергию.

Алмаз — камень с невероятным энергетическим потенциалом. Им лечат болезни кожи, устраняют воспалительные процессы в организме, приводят в порядок печень, желудок, бронхи и легкие, а также мочевой пузырь.

Самым позитивным образом камень влияет на психическое состояние человека, помогает справиться с бессонницей, раздражительностью и даже шизофренией, регулирует сердечно-сосудистую систему.

По мнению литотерапевтов, главной способностью минерала является исцеление психически больных людей. Кристалл благотворно влияет на психику человека, устраняет тревоги, приступы гнева, нервные срывы, депрессии, фобии. Он способен настроить своего владельца на здоровый образ жизни и скорректировать нервную систему.

А.М. Хатыбов об алмазах.:

В научных кругах определили область знаний - минералогия, куда свалено всё, что известно не только о драгоценных камнях. Также как и в металловедении - главной задачей является уничтожение исходных свойств металлов путём их переплавки и "облагораживания", в минералогии - это эстетическая ценность минерала и его способность отгонять мух. Каждый минерал - это структура, которая содержит набор частот, предназначенных для контроля (1684 частоты). Максимальное количество частот в минерале не более 6 (как правило, это октавы 22, 28, 31, 34, 41, 53). Так как назначение минерала - контроль, нельзя выбрать универсальный минерал, который бы удовлетворял условиям субститута, был бы в достаточном количестве и который нельзя было воспроизвести техническими средствами. Рассмотрим отдельно алмаз или, как принято называть, "углерод".

...

Алмаз имеет прямое отношение к шинам, так как содержит весь набор частот, находящихся на шинах. Можно использовать в качестве субститута, но только антарктический - как эталон.

...



Контур Антарктиды точно совпадает с контуром угля. Однако пересчет контура по дополнительной информации указал на наличие именно алмазов, то есть контур континента совпал с энергетикой алмаза. Надо учесть, что через Южный полюс проходит электрическая ось Земли (первый полюс холода), второй полюс холода – Верхоянск (Якутия). Регион Верхоянска также является крупным алмазным месторождением.

...

Согласно справочной информации, практике вскрытия алмазных трубок, мнений специалистов, алмазы подвергаются обработке по дефектной плоскости, не являющейся оптической осью. "Разделка" алмаза при превращении его в бриллиант производится без учета наличия оптических плоскостей. Никто и никогда не рассчитывал энергетические параметры алмаза. В то же время, при изучении СПИДа в США ввели понятие "потеря отрицательного электрического потенциала организма человека". В России, в частности, уже с февраля 1996 г. известны летальные исходы именно с этим диагнозом.

Единственным минералом, имеющим колоссальной плотности отрицательный электрический потенциал, является алмаз при разделке его по оптическим осям. Новое качество алмаза должно сказаться и на его стоимости. Существует "коридор" для отрицательного электрического потенциала организма человека, и использование алмаза для лечебных целей тоже должно быть разумным.

...

Все известные заболевания, которым были подвержены царственные особы, лечились ношением алмазов, при этом можно было без вреда для здоровья употреблять любые снадобья. **Правильная разделка алмаза (не под бриллиант) позволяет сохранить все его свойства независимо от места его нахождения.**

Начало 2016 года ознаменовалось массовым выходом бриллиантов на рынок.

- Голубой бриллиант Оппенгеймера установил мировой рекорд стоимости драгоценных камней <https://www.youtube.com/watch?v=RKFE-J1PS1k>
- Розовый бриллиант ушёл с молотка за \$31,5 млн <https://youtu.be/Y5tXvhzl-OE>
- На лондонский аукцион, который состоится 29 июня, выставлен один из самых крупных в мире алмазов весом 1109 карат. За нешлифованный камень Lesedi la Rona ("Наш свет") размером с теннисный мяч аукционный дом рассчитывает получить до 70 миллионов долларов. <https://www.youtube.com/watch?v=SYJPQCwtmEA>

В истории огранки камней из сокровищниц царей есть удивительный факт - в конце 19 века камни стали перегранивать массовым образом, то есть как бы по новому, по модному... самое странное то что при перегранке, некоторые камни теряли до 60% веса.

Программные процессы по возвращению облика Земли к состоянию на нулевой год, и сопутствующее изъятие частот энергосопровождения мозга концептуальных исполнителей ликвидированной интервентской системы, очевидно, вызывает панику в передовых рядах золотого миллиона, поиск способа энерго-информационной поддержки кубических структур мозга, неизбежно обратил их внимание к свойствам алмазов. Простым людям, остается только отстранённо анализировать этапы агонии паразитической системы, и делать соответствующие выводы.

П.С. "Существует еще одна версия, гласящая, что алмаз — это камень, который достался людям от атлантов, и будто бы алмаз и есть тот камень, который представляет атлантов в новом мире существования. Атланты то ли превратились в алмазы, то ли использовали его для превращения." - О. Чернэ

...

"Захватчики, прибывшие с планеты Сур 4 звезды Большой Медведицы (имеет 3 имени и названа также именем Лужкова) имели вид пауков размером до 4 метров ("атланты"), и готовые формы биоструктур - это находка, которой они воспользовались." - А.М. Хатыбов.

Источники:

1. Н. Левашов "Россия в кривых Зеркалах"
2. Н. Смирнов. ЖЗЛ "Иван Ефремов"
3. Н. Левашов. "Неоднородная вселенная"
4. А. Портнов. "Миру грозит бриллиантовое изобилие и обвал алмазного рынка." <http://www.promved.ru/articles/article.phtml?id=2067>
5. О. Чернэ. "Алмаз – питание будущего." <http://www.olegcherne.ru/proekty/11-489-almaz/>
6. "Драгоценности галантного века." <http://cat-779.livejournal.com/19081.html>
7. В. Видяпин. А. Маков. ОФЧ. Приложение. http://www.salvatore.ru/?page_id=685
8. Бриллиантовые слёзы (29.04.2016) Документальный спецпроект. <https://youtu.be/1SBKqr9P21w>

Дополнительно:

- Алроса планирует стать лидером в добыче алмазов. <https://youtu.be/yPuBBjVxOr4>

- Интервью президента АЛРОСА Андрея Жаркова телеканалу РБК ТВ в рамках ВЭФ.
<https://youtu.be/Nzw3BHdBgkw>
- Президент АЛРОСА: на России сказываются негативные тенденции на мировом алмазном рынке.
<https://youtu.be/QeVC800su0A>
- Из Гохрана пропали алмазы
<https://youtu.be/SwLt2u7ltjk>

Андрей Рехтин

2016.05.24

Авторская благодарность Марии Мереакре, за неоценимую помощь в разведывании материала.