

Светлана Ша

Радуга
самоцветов



Светлана Ша
Радуга самоцветов
Серия «Поэты XXI века»

Текст предоставлен правообладателем

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=60271678

*Радуга самоцветов / Светлана Ша: Общественная ассоциация
молодых музыкантов, поэтов и прозаиков; 2020*

ISBN 978-5-907254-80-0

Аннотация

С древнейших времен люди проявляли интерес к самоцветным камням: собирали, обрабатывали и изготавливали из них культовые и ювелирные изделия. Эскулапы изучали их лечебные и магические свойства, философы и поэты воспевали в стихах и поэмах. Амулеты, талисманы и легенды о камнях передавались из поколения в поколение. Сегодня интерес к камню возрождается. В самоцветах восхищает яркая палитра красок и разнообразие узоров, созданных природой. Прекрасный и загадочный мир самоцветов вдохновил автора на создание сборника стихов, в котором упоминаются названия пятидесяти минералов. В стихах читатель познакомится с легендами о камнях, узнает об их происхождении, физических свойствах, эзотерическом значении.

Содержание

Об авторе	5
От автора	7
Радуга и самоцветы	9
Времена года и самоцветы	12
Бирюза	30
Аметист	33
Александрит	39
Антимонит (сурьмяный блеск)	42
Агаты и море	45
Авантюрин	47
Загадочный кувшин	48
Конец ознакомительного фрагмента.	49

Светлана Ша

Радуга самоцветов

Серия «Поэты XXI века»

Приоритет и авторские права на сборник подтверждены решением Госдепартамента интеллектуальной собственности Украины (№ 16965).

В книге использованы фотографии автора и изображения заимствованные из ресурсов мировой Сети

© Светлана Ша, 2020

© Общенациональная ассоциация молодых музыкантов, поэтов и прозаиков, 2020

Об авторе



Светлана Мачулина – родилась и проживает в Киеве, гео-

лог, доктор геологических наук, ведущий научный сотрудник Института геологических наук НАН Украины, автор более 180 научных, в том числе научно-популярных публикаций о минералах и их свойствах. Мир увлечений: путешествия, фотосъемка, коллекционирование минералов.

От автора



С древнейших времен люди проявляли интерес к самоцветным камням: собирали, обрабатывали и изготавливали из них культовые и ювелирные изделия. Эскулапы изучали их лечебные и магические свойства, философы и поэты воспевали в стихах и поэмах. Амулеты, талисманы и легенды о камнях передавались из поколения в поколение.

Сегодня интерес к камню возрождается. В самоцветах нас восхищает яркая палитра красок и разнообразие узоров, со-

зданных природой. Кристаллы хранят в себе тай ну своего рождения и код Создателя. Ученые предполагают, что концентрируя в себе огромную энергию земных недр, кристаллы способны оказывать благотворное влияние на своего владельца. Но от разгадки этого феномена мы еще очень далеки.

Прекрасный и загадочный мир самоцветов вдохновил меня на создание сборника стихов, в котором упоминаются названия пятидесяти минералов. Стихи написаны мною в разные годы во время полевых геологических работ и путешествий. В моих стихах вы познакомитесь с легендами о камнях, узнаете об их происхождении, физических свойствах, эзотерическом значении. Камни давно и прочно вошли в мою жизнь и останутся со мной до конца.

Радуга и самоцветы

Разбросала радуга горстью по планете
Всем подарки разные – камни-самоцветы.
Но собрались Боги на своем Олимпе
И решили спрятать их в горы и пустыни.
И теперь геологи бродят по планете,
Чтоб вернуть всем людям камни-самоцветы.



С.Л. Фролов. Советские геологи, 1951 г.

Времена года и самоцветы

Хризолит похож на осень – цвет зеленых яблок.
Лес с опавшею листвою – оникс полосатый.
Куст рябины черноплодной – камни-гематиты,
И подсолнухи на поле – желтые пириты.

Засверкали зимой горы голубым топазом,
Лед на реках разукрашен моховым агатом.
Над ручьем склонились ели – цвета малахита,
И в снегу стоит калина с гроздьями рубинов.

Вот весна вступила в силу – травы-изумруды,
И проснулся вдруг подснежник – россыпи жемчужин.
Расцвели в саду нарциссы – желтые цитрины,
Распустился куст сирени – друзы аметиста.

Снова лето заиграло гаммой сердоликов,
Разурмянились восходы цветом родонита.
По утрам роса на травах – каплями опалов,
Солнце высоко поднялось – шар янтарный.

А морские волны плещут – цвет аквамарина,
И вода в лесных озерах, словно из нефрита.
На лазурном небе звезды – яркие сапфиры,
И ведут беседу с ними горные вершины!



Друза аметиста



Сердолик



Гематит



Цитрин



Нефрит



Малахит



Моховый агат



Голубой топаз

Бирюза

Я – бирюза, мой цвет – небесный,
Восток – мой дом, здесь я живу.
Но есть еще месторожденья,
Где в жилах с кварцем я дружу.

Я – бирюза, для всех я ценна,
Веками тайны я храню.
Я – у красавиц на браслетах,
И в перстнях золотых блещу!

Во многих странах я известна,
В легендах Мексики живу.
Я – древний талисман победы
И смелым преданно служу!



Бирюза с кварцем

(источник заимствования – ресурсы мировой Сети)

Аметист

Лиловый камень аметист
Легендой древней знаменит.
В ней скрыта важная мораль —
Культуры питья вина.

Когда-то бог вина – Ди́онис
Пирующий, хмельной, веселый,
Под звуки флейты и свирелей
Влюбился в юную Амéтис¹.

Не зная меры в вино питье,
Преследовал Ди́онис нимфу.
Был редкой страстью одержим,
Везде прелестницу ловил.

А нимфа – чудная Амéтис
Бежала в лес как будто ветер.
Звала на помощь Артемиду²,
Чтоб бог Ди́онис не обидел.

Но лес густой не скрыл Амéтис,
Ди́онис вмиг её заметил.

¹ Амéтис – нимфа из свиты богини Артемиды.

² Артемида – богиня-охотница (греческая мифология).

Вдруг, Артемида появилась
И нимфу в камень превратила.

С тех пор кристалл с игрой лучистой
В честь нимфы назван аметистом.
Он ум от хмеля очищает
И мыслить трезво призывает.



Аметист кактусовидный



Аметист-скипетр

Александрит

История полна загадок
И неожиданных развязок.
Все тайны царские хранит
Загадочный александрит.

Кристалл играет разным цветом.
Он может быть зелено-серым,
Малиновым и голубым.
В основе он – хризоберилл.

Кристалл подарен был монарху³,
Вдруг цвет его стал ярко красным.
Царю, он гибель предсказал,
Поскольку тай ной обладал.

Александрит – редчайший камень,
Он самый сильный предсказатель!
С ним даже космос держит связь
Через Плутон, Сатурн и Марс!

³ Александр II, погибший от бомбы террориста.



Кристалл александрита

(источник заимствования – ресурсы мировой Сети)

Антимонит (сурьмяный блеск)

Блестящий, черный, серебристый,
Игольчатый и призматичный —
Сурьмяный блеск, он же – стибнит,
Известен как антимонит.

Но сколько б ни было названий
Сей минерал – гидротермальный;
С сурьмы и серы состоит,
В итоге, класс его – сульфид.

Антимонит прекрасен в друзьях,
Давно он в недрах обнаружен;
Был в древнем Риме знаменит,
В коллекциях он должен быть.



Сросток тонких кристаллов антимонита в породе

Агаты и море

Звала нас к морю лунная дорожка,
Качались звезды на лазурных волнах.
Огни погасли, мир, как будто замер,
Мы шли вдоль берега и собирали камни.

А море нежилось у края бухты,
И волны вымывали из песка агаты,
И нам казалось – тайну мирозданья
Узнаем мы в узорах чудо камня.



Авантюрин

Кварцит с чешуйками слюды
Известен как авантюрин.
В лучах заката он горит,
На солнце ярком он блестит.
Как талисман – приносит счастье,
Разгонит тучи и ненастье.
Как амулет – любовь хранит,
А кто грустит – он всех взбодрит!

Загадочный кувшин

Мне в Бухаре старик продал
Кувшин загадочный – кумган.
Он был украшен весь резьбой,

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.