



Современные Левши

Подростковый
клуб
«Исток».

Современные Левши

Во всем мире искусством микроминиатюры занимаются всего 18 человек, 12 из которых — россияне. Самые известные "левши": Владимир Анискин, Анатолий Коненко, Эдуард Казарян, Андрей Рыкованов, Юрий Деулин, Валерий Дворянов. Стоимость их работ составляет от 50 000 до 300 000 евро.



Русский Левша

Современная микроминиатюра



Искусство между ударами сердца



Микроминиатюра — редкий вид искусства, представляющий собой создание под микроскопом маленьких, удивительных творений.

Музей микроминиатюры «Русский Левша»



-Нимфозория, - говорит, - ваше величество, все в том же пространстве, и я ее назад привез, а тульские мастера ничего удивительнее сделать не могли.

Музей микроминиатюры «Русский Левша»



- Надо всего одну ее ножку в подробности под весь мелкоскоп подвести и отдельно посмотреть на всякую пяточку, которой она ступает.



Владимир Анискин - русский Левша



Анискин Владимир Михайлович родился в 1973 году в Новосибирске.

Окончил с отличием Новосибирский государственный технический университет.

Начал заниматься искусством микроминиатюры в 1998 году.

С 1999 года работает в Институте теоретической и прикладной механики СО РАН.

Владимир Анискин - русский Левша



*«Инструмент во время работы держу пальцами.
Биение сердца мешает работе, поэтому особо
тонкую работу приходится делать между
ударами сердца»*

Подкованная блоха Кузьмовна

Настоящая блоха подкована на две прыгательные лапки. Подковы выполнены из красителя, гвоздики из стали. Ширина подковок 0,05 мм



Верблюды



Семь верблюдов расположены в игольном ушке.

Высота верблюдов 0,08-0,1 мм.

Материал — платина

Караван верблюдов



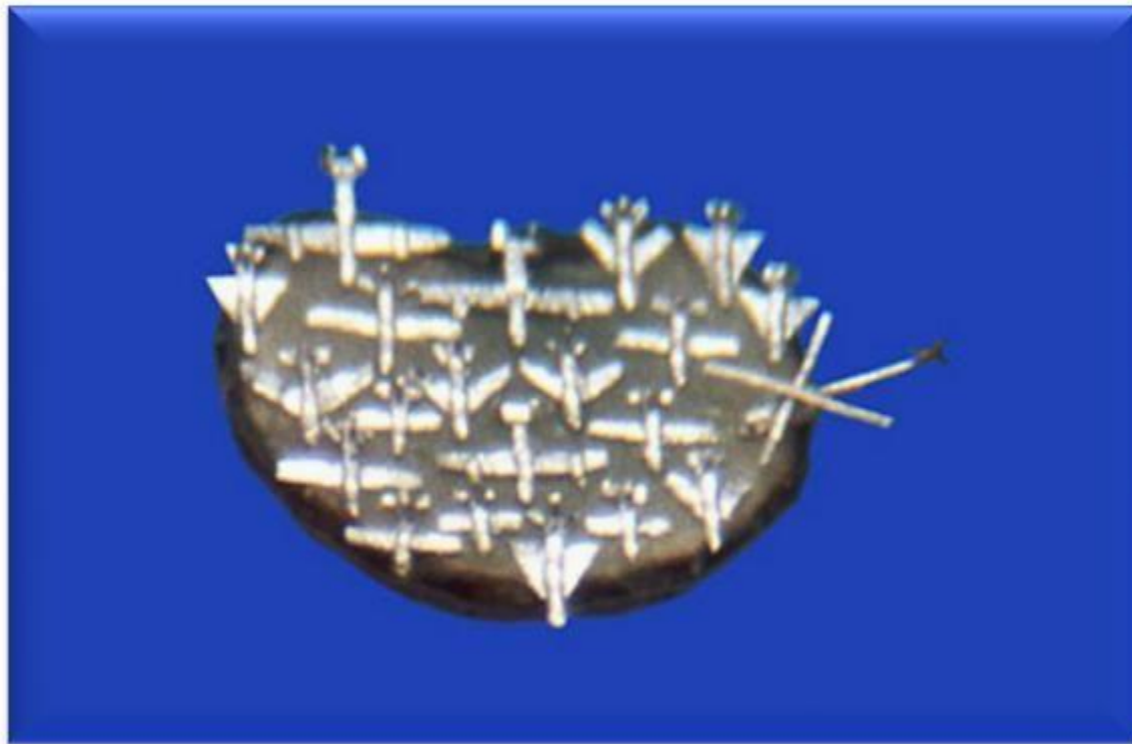
Верблюды размещены внутри полого конского волоса.
Диаметр волоса 0,12 мм, высота верблюдов
0,07-0,08 мм. Материал — платина.

Рисовое зернышко



На срезе написан фрагмент из «Сказа о тульском Левше и о стальной блохе» Н. С. Лескова. На рисовом зернышке уместилось 2027 букв в 22 строчки

Аэродром



На срезе макового зернышка располагаются 20 самолетиков и вертолет. Самолеты не плоские, а трехмерные

Роза в волосе

Ширина бутончика розы
0,065 мм. Стебельки и
листочки выполнены из
кусочков зеленой пыли



Буратино и Черепаха Тортилла



На срезе виноградной косточки размещены Буратино, лягушка и черепаха Тортилла, выглядывающая из «ВОДЫ»

Винни-Пух, Пятачок и ослик Иа



Герои известного мультфильма располагаются на срезе
макового зернышка

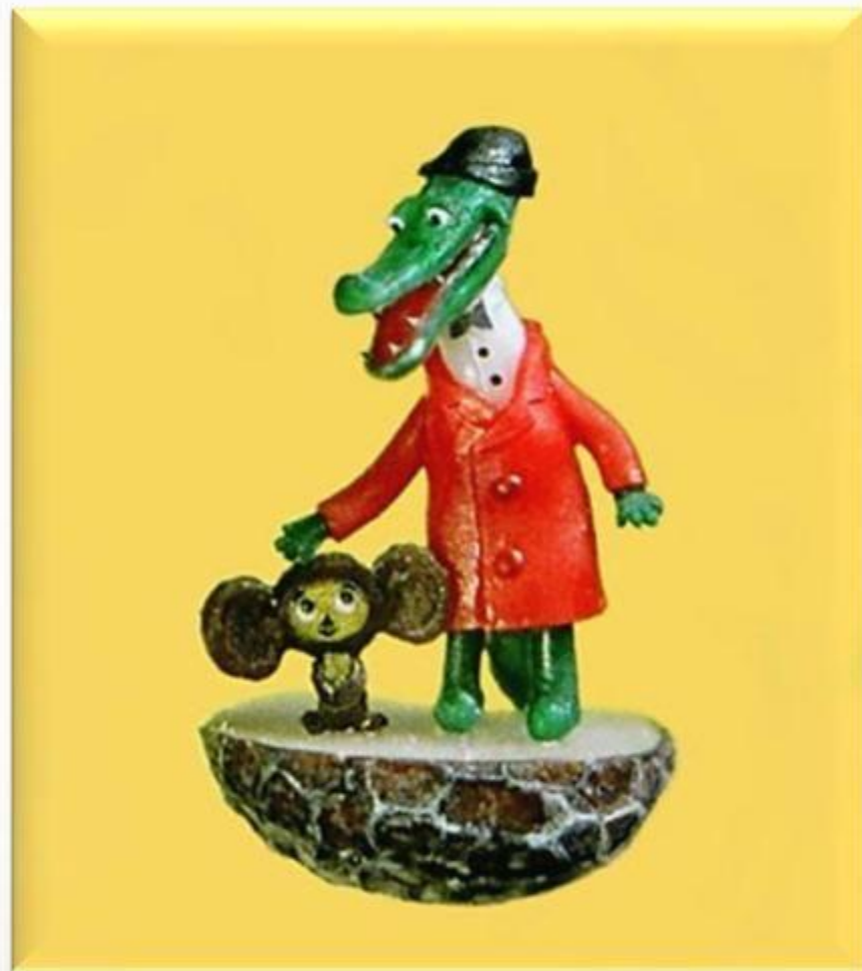
Крош



Герой мультфильма «Смешарики» располагается на торце волоса. Диаметр волоса 0,1 мм

Крокодил Гена и Чебурашка

Крокодил Гена и Чебурашка
размещены на срезе
макового зернышка. Высота
Чебурашки – 0,6 мм, Гены –
1,4 мм



Ландыши

Два ландыша, один из которых находится в стаканчике, располагаются на срезе макового зернышка.

Композиция посвящена русским женщинам



Николай Алдунин – тульский Левша



Алдунин Николай Сергеевич родился 1 сентября 1956 года в поселке Южная Ламоватка Ворошиловградской области. Работал слесарем. Несколько лет назад ему пришла идея подковать блоху. Через три месяца, когда закончил работу, понял, что "нашел себя" в микроминиатюре.

Подкованная блоха



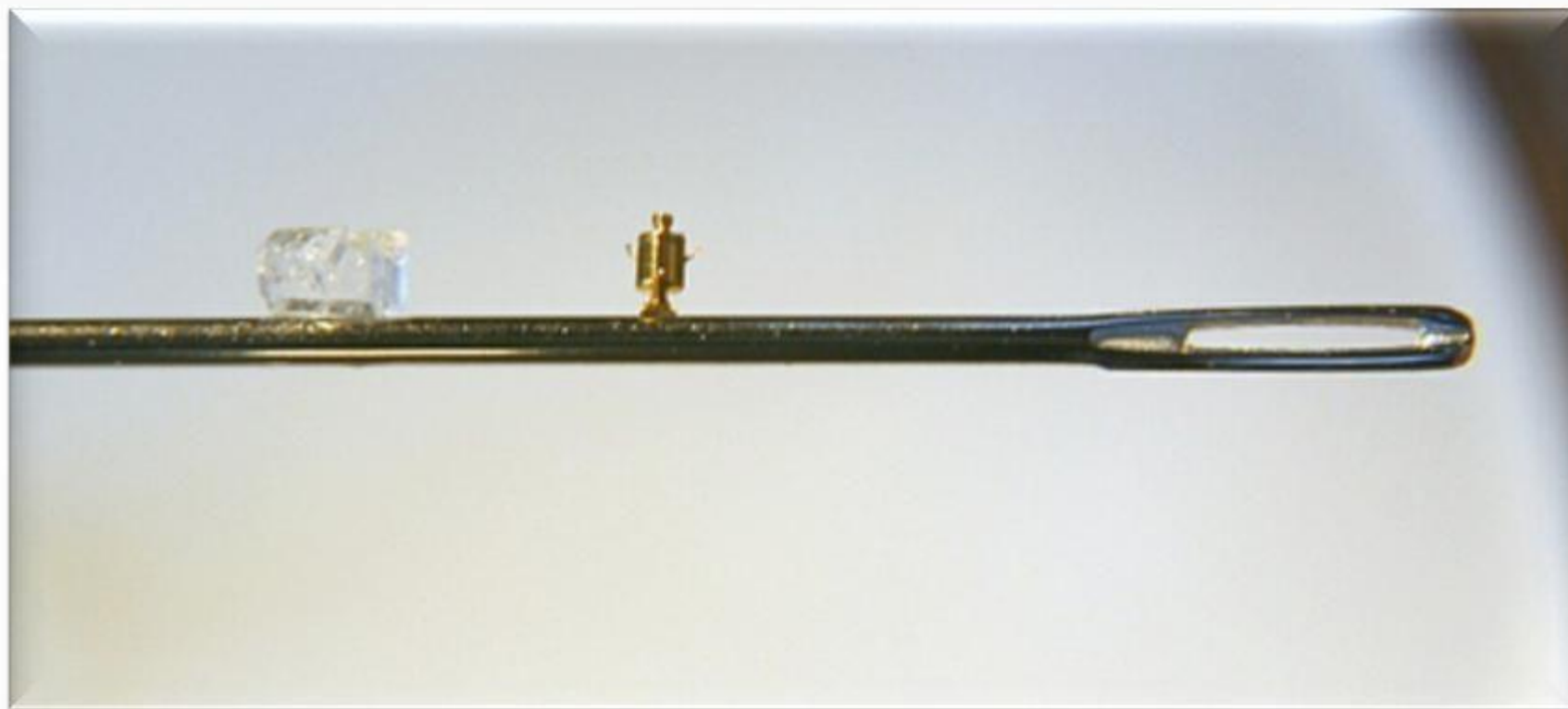
Подкованная блоха и подковки. Блестящие точки – отблески гвоздиков. Материал – золото 999,9 пробы

Танк Т 34/85



Танк Т 34/85. Расположен на продольном срезе яблочного зерна. Длина корпуса - 2 мм. Количество деталей - 257. Материал-золото 999,9 пробы

Тульский самовар



Тульский самовар. Высота - 1,2 мм. Рядом песчинка сахара. Материал - золото 999,9 пробы.

Изготовлен из 12 деталей

Караван верблюдов



Караван верблюдов в игольном ушке. Высота верблюдов - 0,20 - 0,28 мм. Материал - золото 999,9 пробы

Велосипед



Велосипед. Длина - 2 мм.
Расположен на швейной игле

Останкинская башня

Останкинская телебашня. Высота – 6,3 мм. Материал -золото 999,9 пробы. Расположена на яблочном зерне



Портреты А.С. Пушкина



Портреты выполнены
на рисовом зерне. Размер
портрета справа – 1 мм

Портреты Н.В.Гоголя и Л.Н.Толстого



Портреты выполнены
на рисовом зерне



Анатолий Коненко - сибирский Левша



Родился 23 февраля 1954 года в г. Орске Оренбургской области.

1981 г. – окончил педагогический Институт им. М. Горького. Начал заниматься микроминиатюрой.

1994 г. – издал первую миниатюрную книгу.

1996 г. – издал самую маленькую книгу в мире.

2002 г. – занесён в Книгу рекордов Гиннеса за издание книги 0,9 x 0,9 мм

Эйфелева башня на хоботке комарика

Металл. Высота 3,2 мм.
(Находится в музее
миниатюр мира в
г. Монтелимар, Франция)



Паровозик на человеческом волосе

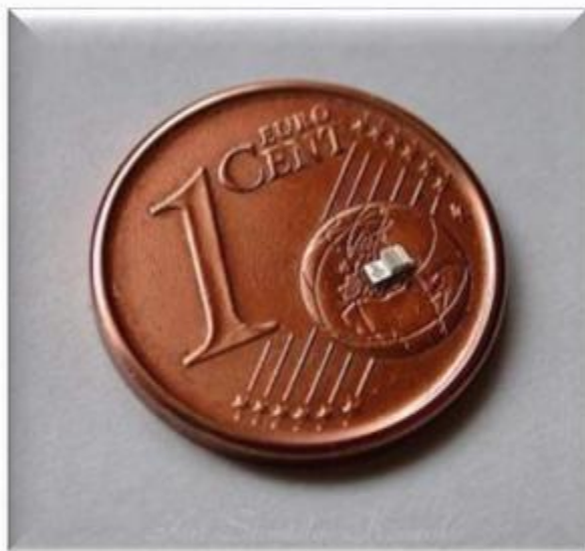


© Anatoly Konenko

Паровозик высотой 0,24 мм из золота помещен на
волос.

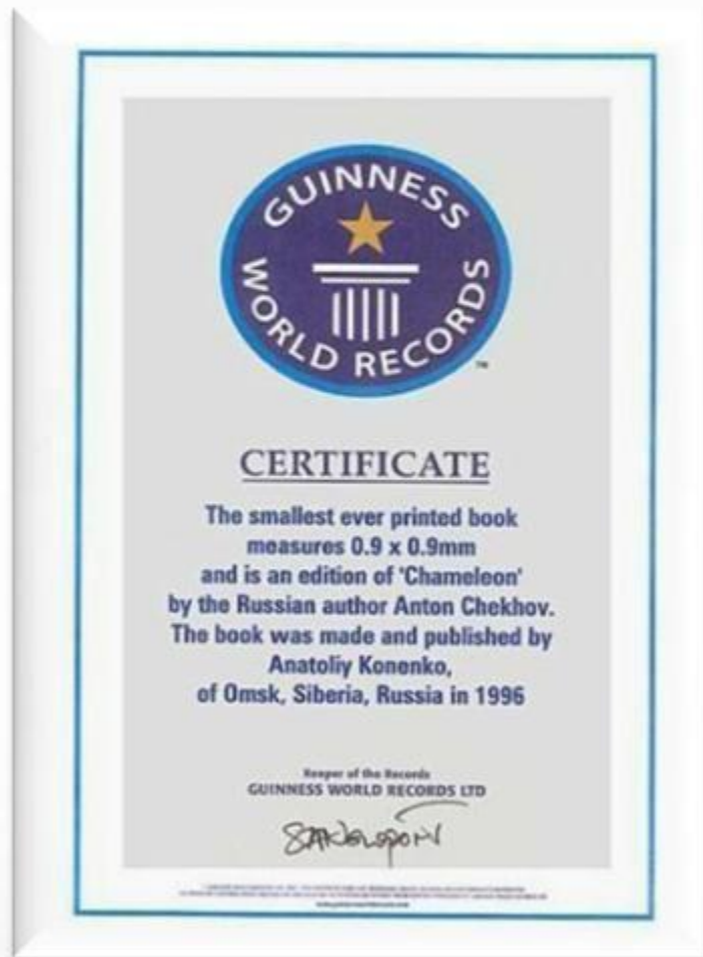
Толщина золотой пластинки, из которой выполнены
детали паровозика 0,0032 мм

Самая маленькая книга в мире



А.П.Чехов «Хамелеон». Размер
0,9 x 0,9 мм.

Сертификат о занесении в
Книгу рекордов Гиннесса



Валенки

Микроваленки
1,5 мм в сравнении с
маковыми зёрнышками



Олимпийский факел

Самая маленькая
действующая копия
олимпийского факела
Высота модели: 39,6 мм
(Мировой масштаб 1:24)
Материал: Металл. Горючее
вещество: Спирт, керосин



Аквариум



Самый маленький в мире аквариум с настоящими
рыбками

Мир будет жить,
пока есть чудаки!

