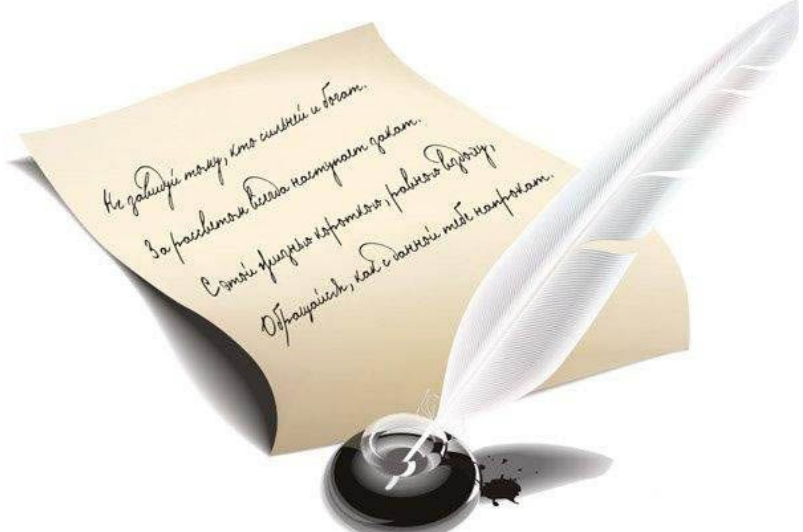


# Из истории чернил



Рецепт самых древних чернил не сохранился, но известно, что египтяне свои папиросы писали смесью сажи и масла. Аналогичным составом пользовались древние китайцы.

В Европе чернила появились значительно позже, когда — точно неизвестно, но чернила уже употреблялись в Греции и Риме.

Из пурпura и киновари в Древнем Риме делали красные «придворные чернила», которыми писались только государственные документы.

Родился даже императорский указ, запрещавший пользоваться красными чернилами за пределами императорского двора под страхом смертной казни. Эти чернила стерегла специальная стража.

Процесс получения пурпura был очень трудоемким. Сначала собирали буквально сотни тысяч, миллионы раковин. В Южной Италии сохранилась «ракушечная гора», состоящая почти целиком из раковин моллюска брандариса. Из раковин извлекали тела моллюсков и помещали в соленую воду. Затем три — четыре дня вялили на солнце, потом варили, а в результате из каждого десяти тысяч моллюсков получали ... всего один грамм краски! Скорее всего это стало известно после того, как в 19 веке немецкий химик П.

Фридке воспроизвел древний пурпур. Переработав 12 тыс. моллюсков, он извлек 1,5 гр. красящего вещества. По приблизительному подсчету 1 кг пурпura должен был стоить 45 тыс. золотых марок. По видимому, не яркость и красота, а цена красителя вызывала восторг придворных.

Не менее дорогими были чернила, изготовленные с применением золота и серебра. В библиотеке Уppsальского университета в Швеции хранится «серебряная библия», которой более полутора тысяч лет.

Она написана серебряными чернилами на красном пергаменте.

# Из истории чернил

Столетиями позже стали пользоваться чернилами из отвара коры дубильных растений. Самый древний русский рецепт чернил — сажа с камедью (вишневым клеем), разведенная на обыкновенной воде. Это так называемые «копченные чернила». XV век дал новый рецепт — «вареные чернила». Их рецепт такой: «часть дубовой коры, другая ольховые, полчасти ясеневые и сего наклади полон сосуд железен или глинян и вари с водою донеже искипит вода мало не все, и оставшуюся часть воды влей в сосуд опришний, и паки налив воды вари также, и наклади свежие коры и потом вари без коры, а вложи жестылю в плат завязав и железену вложи и мешат, а на третий день пиши».

В XVI веке стали известны железные чернила, сохранившие свое значение и до наших дней. Вот как их делали на Руси. «Первое устругав зеленые корни ольховые без моху молодыя и в четвертый день положи кору в горшок и налити воды или квасу дорого или сусла яшного, а коры наклади полог горшок и варить в печи, и гораздо бы кипело и прело довольно бы день до вечера, и положим в горшок железены немного, и поставити горшок совсем, где бы место ни студено ни тепло, и на третий день разлейте чернила. Приготовить сосуд кукшин и в нем железа обломков старых мечи довольно или от кузнеца трести, завязав в плат впусти в горшок сусло чернильное, проедите сквозь плат и налити кукшин полон, и сосуд заткнув поставить в сокровенное место на двадцать дней. То есть скорое оное и книжное чернило».

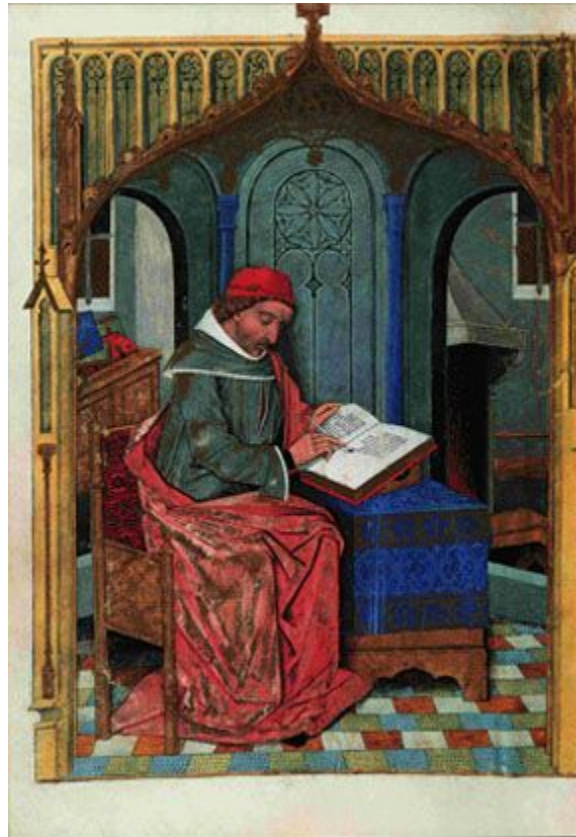
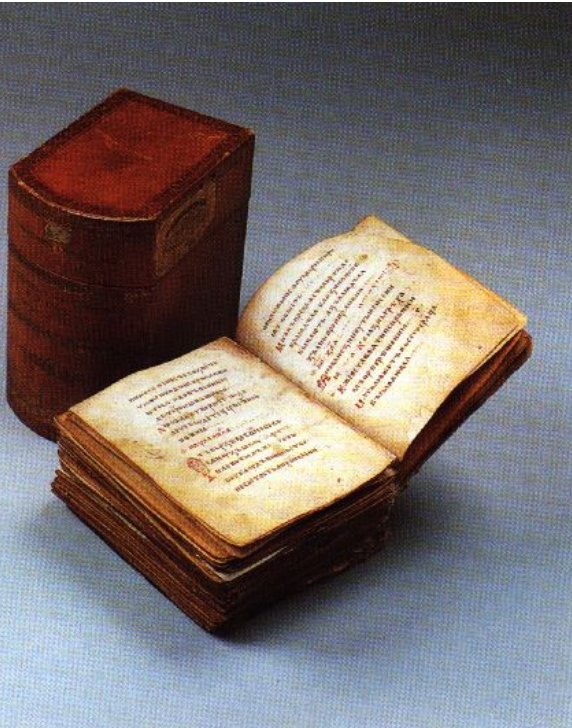
В XVI веке россияне знали еще один рецепт — на чернильных орешках — так назывались белезненные нарости на листьях дуба. К ним, намоченным, прибавлялся вишневый клей, затем мед и варево хмелевое.

В XVIII веке вместо «железин» появился железный купорос, что резко повысило скорость приготовления чернил, которые на Руси стали называть «чернила добрая».

Известно также несколько экзотических рецептов чернил, и среди них — каштановые — из отвара кожуры зеленых каштанов, из спелых ягод бузины и кожуры грецких орехов. Делались чернила и из черники. «Указ о черниле черничном» сохранился в рукописи XVI-XVII веков.



# Пергамен, чернила, краски

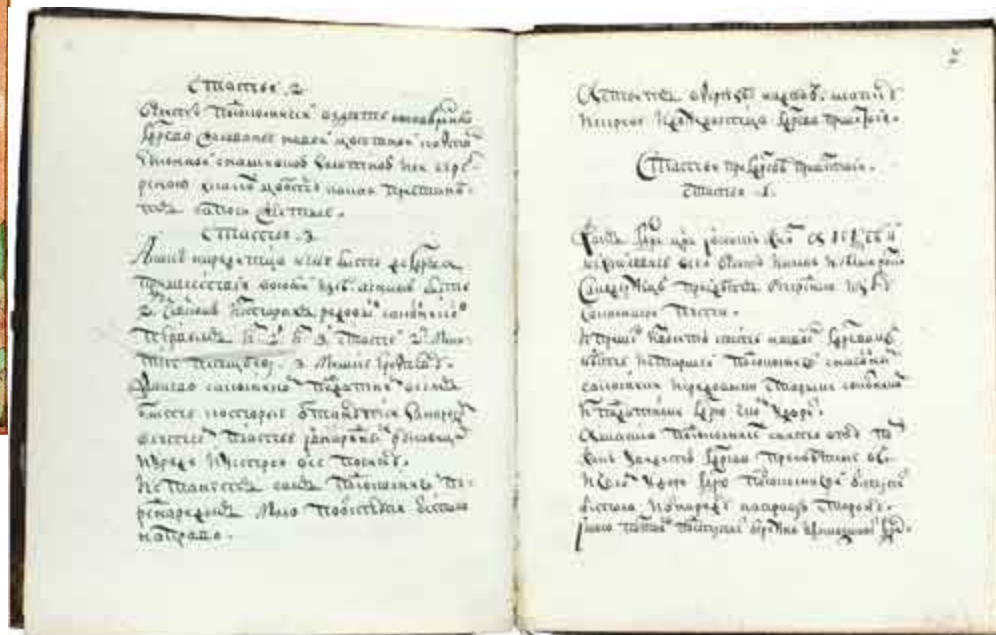


# Вторая четверть XVIII века



Бумага, чернила, темпера, золото

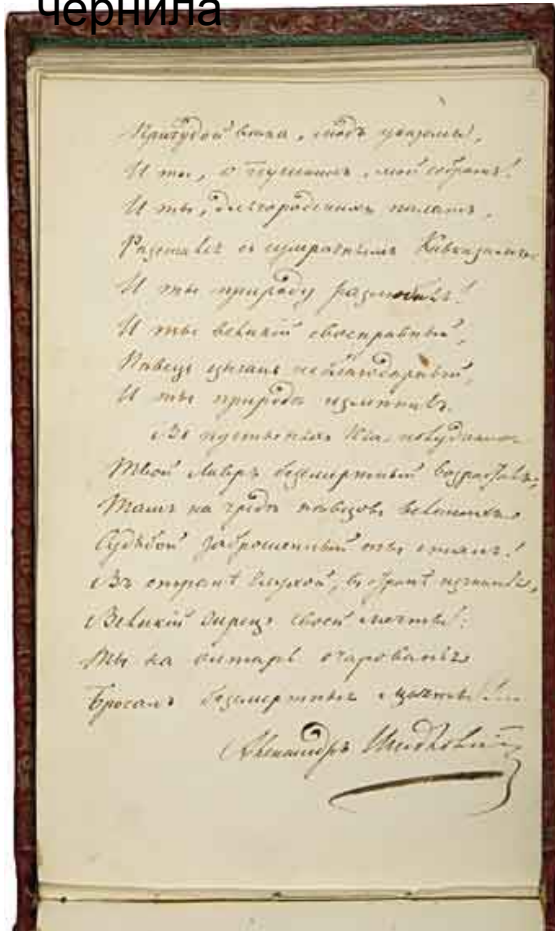
Бумага, чернила, скоропись.



Кожа, бумага, чернила, краска,  
позолота.



## Орешковые чернила

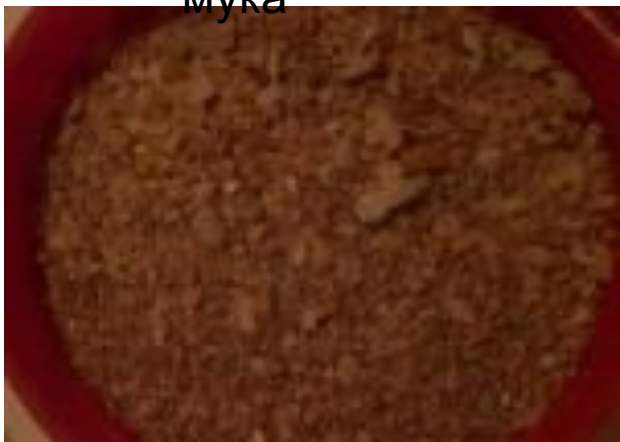


# Состав чернил

Сажа



Костная  
мука

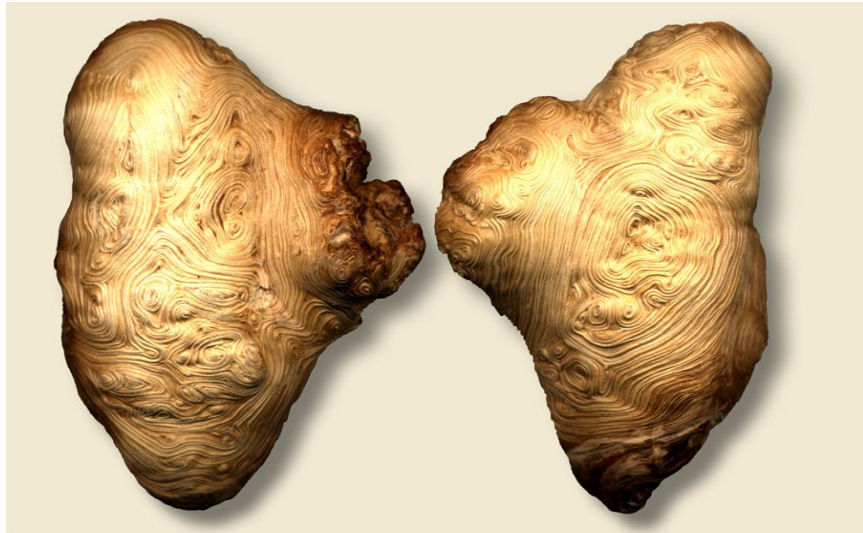


Древесный  
уголь



# «ДУБОВЫЙ» ОРЕХ.

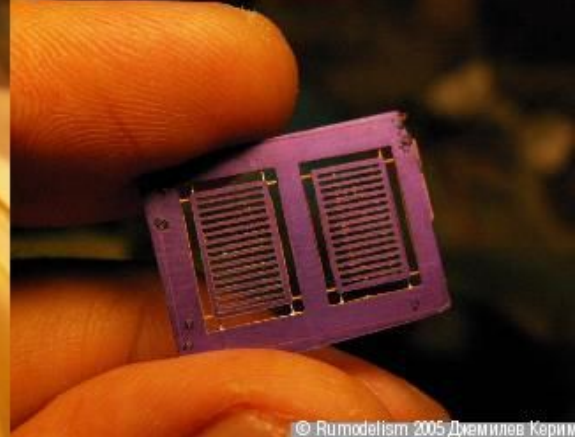
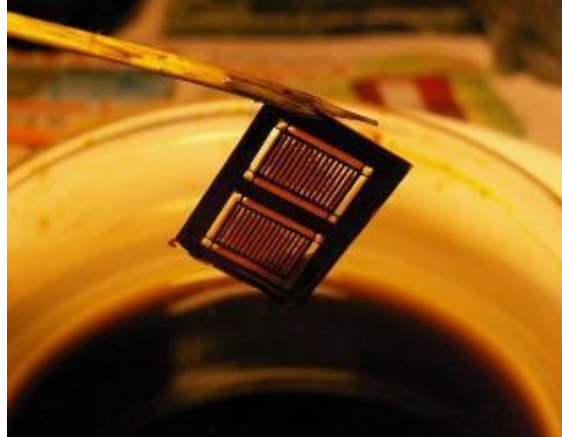
Нарост на дубе, освобожден от коры.



# Хлебный квас.



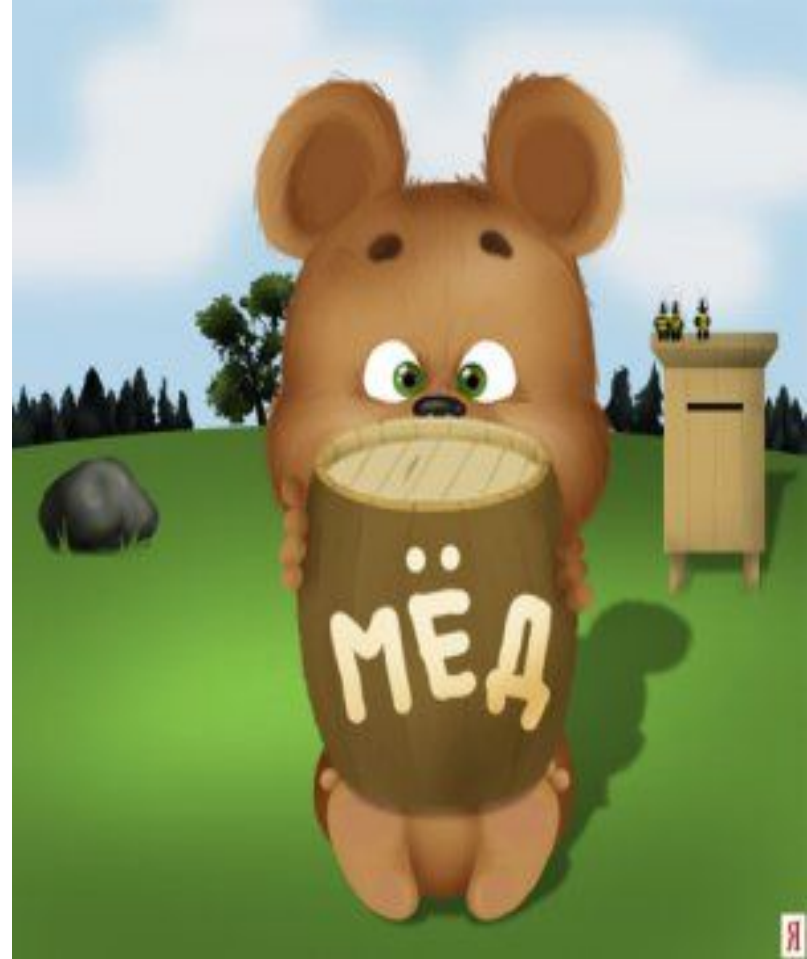
# Ржавые гвозди (железный купорос)



© Ru modelism 2005 Демилев Керим



Мед



# Экзотический рецепт чернил



Зеленые  
каштаны



Ягоды бузины



Кожура грецкого ореха

# «Указ о черниле черничном»

