



ЦВЕТНЫЕ
КАРДАШИ



КАРАНДА

Ш

Такой **обыденный** предмет.
Первый пишущий инструмент,
который нам доверили
взрослые. Он прост и уж
совсем не загадочен...

Так ли это?

А сколько, например, ему лет?
И не занимал ли вас когда-
нибудь вопрос: а как же в него
запихивают грифель? И что
было, когда карандаша не
было? Пожалуй, с этого и
начнем...



РОДОСЛОВНАЯ

КАРАНДАША

В **XII веке** вам бы пришлось
довольствоваться **свинцовым**
стерженьком. Он был прадедушкой
нашего современного карандаша и носил
другое имя – **штифт** (свинцовый
стержень). **Первый бледно-серый** след **штифта**
появился еще в древности на
пергаменте. Более темную черту
оставлял штифт "из двух частей **свинца**
и одной части прокованного молотком
олова". Линия со временем под
действием **кислорода** воздуха **темнела**,
но легко удалялась мякишем хлеба,



В эпоху **Возрождения** изысканной публике и людям искусства служил **серебряный штифт**. Его **темно-серая** черта **коричневела** при окислении, и стереть ее мякишем или пемзой было невозможно. Рисовать такими карандашами могли себе позволить только **великие** мастера рисунка, не наносящие на бумагу ни одной **лишней** или **неточной** линии. Сотни лет назад **серебряные** рисунки **Ле Дюрера**.



Но у металлических карандашей были еще двоюродные братья, **минеральные**. Прежде всего это **древесный уголь**.

Уголь плохо держится на бумаге. Его необходимо **закреплять**. В XV веке в **Италии** не ленились: смачивали предварительно бумагу водным раствором клея, например **гуммиарабика**. Затем на высохшие листы наносили рисунки углем. Готовую работу подвергали действию **водяного пара**. При этом клеевой слой размягчался и, **высыхая**, прочно скреплял уголь с бумагой.





*Профильный
портрет воина,
выполненный
Леонардо да
Винчи сохранил
следы
серебряного
карандаша.*



В XV веке в Пьемонте был найден "черный камень", "черный мел", или попросту **черный глинистый сланец**. Сегодня становится понятным происхождение слова "карандаш": тюркские корни "**кара**" - черный, "**даш**" - **камень**. Месторождение в Пьемонте иссякло, его сменили залежи в Тюрингии, в Андалузии. Париж не располагал такими богатствами. Зато здесь догадались смешать **белую глину** с ламповой **сажей**. Так родился **искусственный парижский карандаш**, или "**соус**". Он был мягче и чернее итальянского и значительно меньше царапал бумагу.



**Потом Леонардо да Винчи нашел сангину.
Это "красный мел" - природный каолин,
окрашенный оксидами железа.**



**Сангина (франц.
sanguine, от лат.
sanguineus - **кроваво-
красный**) впервые была
введена в технику
рисунка **Леонардо да
Винчи**; используется
художниками по сей
день. Пример такой
техники - на рисунке О.
А. Кипренского
"Натюрморт"**



Если есть черный мел и красный мел, то почему бы не сделать **цветной?** Так подумали во **Франции** в том же **XV столетии** и изобрели **пастель** - основа мел с добавками разных натуральных пигментов. **Pastel** - французский вариант итальянского **pastello** (уменьшительное от **pasta** - тесто). Младшая сестра в карандашной семье, **пастель**, любима художниками.





**Рисунки, выполненные
мягкими материалами
(пастель, соус, сангина,
уголь, мел).**



НЕПРОСТОЙ ПРОСТОЙ КАРАНДАШ

Только в **1790 г.** появились карандаши в привычной для нас форме. Этому предшествовало открытие месторождений **графита** в **Англии**.





В XVI веке английские пастухи из местности Камберленд нашли в земле **темную массу**, которой они воспользовались, чтобы метить **овец**. Позднее начали производить из неё тонкие, заостренные на конце, **палочки** и использовали их для **рисования**. Эти палочки были мягкими, пачкали руки и подходили только для **рисования**, но не для письма. Это было **графит**.



В XVII веке **графит** продавали обычно на улицах. Художники, чтобы было удобнее и палочка не была такой мягкой, зажимали эти графитовые «карандаши» между кусочками дерева или веточками, обворачивали их в бумагу, или обвязывали бечёвкой.

Первый документ, в котором упоминается **деревянный** карандаш, датирован 1683 годом. В Германии производство графитных карандашей началось в **Нюрнберге**. Немцы, смешивая **графит** с **серой** и **клеем**, получили стержень не такого высокого качества, но по более низкой цене.



Современный же карандаш изобрел в **1794** году талантливый французский ученый и изобретатель **Никола Жак Конте**. В конце **XVIII** века английский парламент ввёл строжайший **запрет на вывоз** драгоценного **графита** из Камберленда. За нарушение этого запрета наказание было вплоть до **смертной казни**. Конте разработал рецептуру смешивания **графита с глиной** и производства **высококачественных** стержней. С помощью обработки высокими температурами была достигнута высокая **прочность**. Изменение **пропорции** смеси давало



В **России** первые графитные стержни изгото~~вил~~**вил** **М. В. Ломоносов.** Но производство, хоть и кустарное, появилось только в **1848 году.** Русские карандаши были плохого качества и не могли составить конкуренцию немецким карандашам солидной фирмы **Фабера** и **Гартмана,** наводнившим царскую Россию.



Технология изготовления черно-графитных, или "простых", карандашей с 1794 года принципиально не изменилась.

Путь от сырья до карандаша складывается из нескольких этапов. Строго говоря, он объединяет от **60** до **100 операций**, но здесь мы обо всех говорить не будем.

Сначала **глину** мешают с **графитом**. В зависимости от содержания **глины** карандаши различаются по **степени твердости** от **7T** до **6M**, цифра при **T** или **M** обозначает **степень твердости или мягкости**.



Потом из массы **выдавливают** стерженьки. Не трудно вылепить грифель **твердого** карандаша, в котором **много глины** (6Т - это 68% каолина).

Помните самодельных глиняных зверюшек? Труднее с **мягкими** карандашами. Глины **мало**, масса **не лепится**. Например, стержень 6М состоит из 80% графита и 20% каолина.

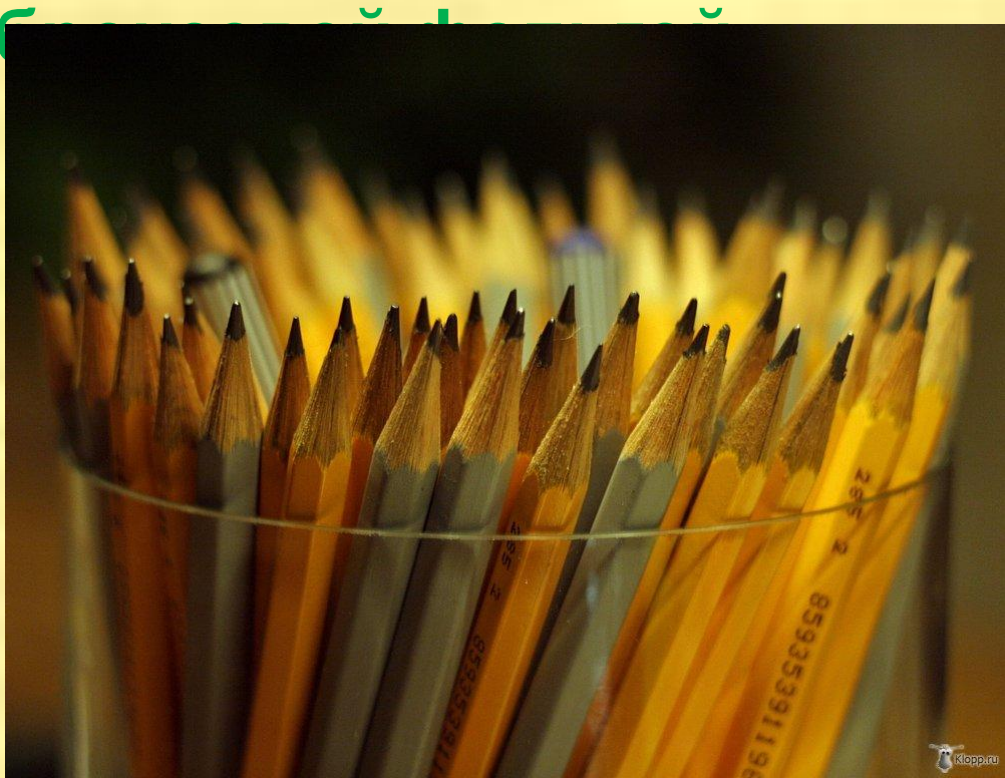
Приходится добавлять связующее - **пектиновый клей** (кстати, на этом клее держатся этикетки консервных банок). Получают его из **свекольных отходов**. Между прочим, в **апельсиновых корках** пектина тоже 50%. Достаточно 6%



Сформованные грифели **сушат** и **выпекают** в печах. И тут наш **пектиновый** клей, выполнивший свою миссию, выгорает. Теперь готовый грифель нужно одеть в деревянную оболочку. Для этого в **кедровой** дощечке величиной с ладонь нарезают **шесть** ложбинок. Стержни укладывают в эти пазы и накрывают сверху второй такой же дощечкой. Дощечки, разумеется, промазывают kleem и склеенные заготовки выдерживают под **прессом** не менее **пяти часов**. Когда клей высох, машина распиливает заготовку на карандаши.



На фабрике их называют "белыми", потому что они голенькие и без надписи. Прежде чем карандаш попадет к нам в руки, его **четыре** раза покрасят **нитрокраской**, дважды покроют **лаком** и отштампуют золотую надпись





Вкратце процесс изготовления карандаша выглядит следующим образом.

- 1. Получение бруска.**
- 2. Брусок распиливается на дощечки .**
- 3. Дощечки пропитываются воском (парафином).**
- 4. В дощечках делаются углубления .**
- 5. Грифель помещают в углубления.**
- 6. Сверху помещается другая дощечка.**
- 7. Отделение карандашей.**
- 8. Покраска карандаша .**
- 9. На карандаш надет**



В современных грифелях используются полимеры, которые позволяют добиваться нужного сочетания прочности и эластичности, дают возможность изготавливать очень тонкие грифели для механических карандашей (до 0,3 мм). Шестигранную форму корпуса карандаша предложил в конце XIX века граф Лотар фон Фаберкастл, заметив, что карандаши круглого сечения часто скатываются с наклонных поверхностей для



ДВЕСТИ СОРОК ЦВЕТОВ РАДУГИ



**Цветному карандашу графит не нужен.
Стержень его состоит из глины, какого-
нибудь красителя, клея, пропитан жиром.**



Цветные карандаши существуют почти так же давно, как и простые графитные. Процесс их производства в **общих** чертах **схож**.

Основным материалом является **каолин** (**белая глина**), которая смешивается с **пигментами** (**красителями**), **водой**, **вяжущим** веществом, **специальными жировыми** добавками. После этого **смесь** прессуется в стержни требуемого диаметра, которые разрезаются на части соответствующей длины и затем **высушиваются**. Подвергать их обжигу, как графитовые стержни, **нельзя**, поскольку высокая температура приведет к **расрушению пигментов**.



Все цветные карандаши делятся на **художественные** – с высоким качеством и сильной пигментацией, и школьные, которые в свою очередь подразделяются на **качественные, дешевые и очень дешевые**. На потребительские свойства цветных карандашей, кроме качества стержня, также влияет качество используемой **древесины** и собственно



Для художественных карандашей применяется качественная древесина (кедр), а для школьных карандашей - остальные виды древесины (липа, сосна и другие), окрашенные и обработанные так, чтобы соответствовать требованиям





Сегодня рецептур цветных стержней в нашей стране не шесть, как было прежде, а **240**. Невозможно перечислить рецептуры всех **240 цветов**, тем более что многие оттенки получаются просто. Твердость цветных карандашей лежит в интервале от **2М** до **6М**.



На **первый** взгляд карандаш кажется простым предметом, состоящим из пишущего стержня и деревянной оболочки. Но для того, чтобы изготовить один карандаш, проводится более **80** производственных **операций** в течение **11** **дней** и используется более **70**

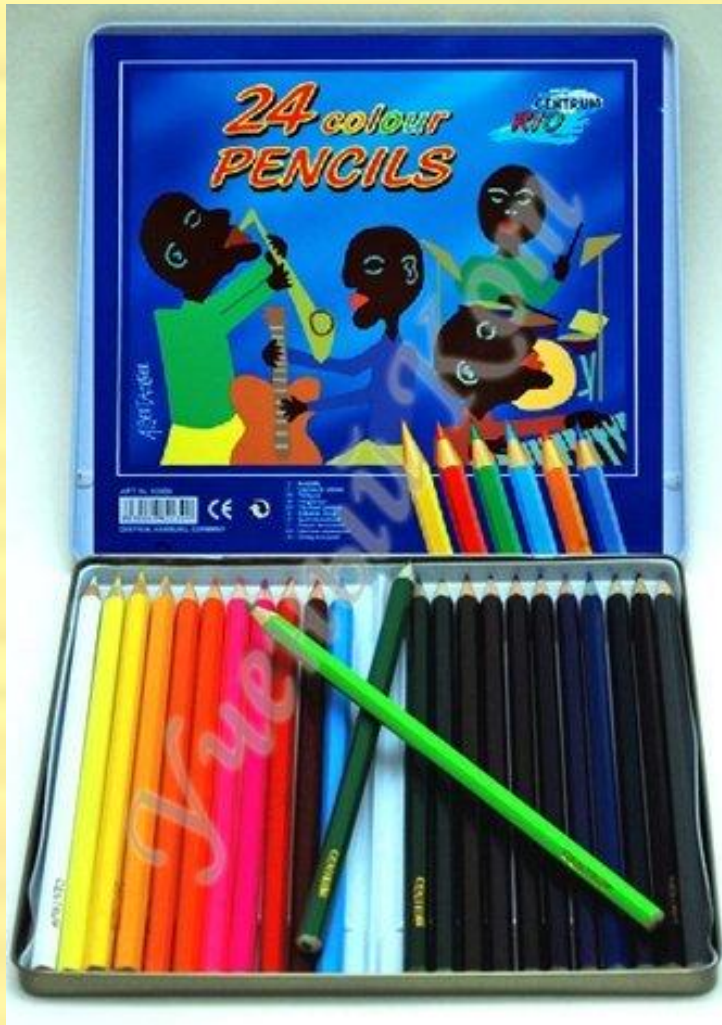
материалов.



Вообще деревянные карандаши сегодня пользуются большей популярностью, чем синтетические. Покупаем мы с вами карандаши практически по себестоимости. Обидно, что пятую часть суммы, которую мы заплатили за карандаши, мы выбрасываем в мусорную корзину, исписывая карандаш не более, чем на 4/5 его длины. Раньше продавались металлические колпачки и трубочки, удлиняющие карандаш, чтобы исписать его почти полностью. Кинутся ли покупать их современные школьники и их родители? Вряд ли. Не приходит в голову беречь карандаш. Он ведь так



Возьмите в руки *карандаш*. Любой. У вас наверняка найдется не один. И пожалуйста, отнеситесь к нему



СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ



Гаврилюк Н. С., учитель химии МОУ
«Ачитская средняя
общеобразовательная школа»

