



## ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

Предмет: Документационное обеспечение управления

Эссе на тему: «Мой аттестат на древнем носителе»

## ВВЕДЕНИЕ

Хранение информации всегда было важной задачей для общества. Ведь от сохранности данных, опыта предыдущих поколений, по сути, зависит дальнейшее развитие человечества. Именно поэтому данная проблема всегда будет актуальной и требующей подробного рассмотрения.

Изучение прошлого наглядно покажет нам, как происходило развитие носителей информации. В каждой цивилизации существовал свой способ сохранения знаний. Для этого использовались разнообразные природные материалы.

Прежде чем говорить о древнейших природных носителях, нужно определиться со значением понятия «носитель информации». Ответ на этот вопрос не является однозначным. В специальной литературе можно встретить различные толкования термина. Несколько из них любопытно рассмотреть. Например:

– Носитель информации — Любой материальный объект или среда, который используется для передачи или сохранения информации

– Носитель информации — физическое лицо, или материальный объект, в том числе физическое поле, в которых данные кодируются в виде сигналов символов, образов, символов, технических решений и процессов.

На этих примерах можно увидеть, что через разные толкования понятия проходит одна мысль. Носитель информации — это любой материальный предмет или среда, который способен довольно долгое время хранить в себе закодированную в него информацию. Среди этих объектов могут быть, к примеру, бумага, камень, дерево, металл, кремний (а также другие полупроводники), лента со слоем намагниченного материала (например кассеты), пластик со специфическими свойствами (CD, DVD и т. д.), ЭМИ (электромагнитное излучение) и т. д.[\[1\]](#)

## **ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

Первыми носителями информации были стены пещер: наскальные изображения и петроглифы (от греч. petros - камень и glyphe - резьба). После наступило время глиняных табличек, являющихся древнейшим письменным инструментом, просуществовавшим почти без изменений тысячелетия. Во второй половине третьего тысячелетия появляется папирус, как материальный носитель информации. В древности дикорастущий папирус был распространён в дельте Нила, ныне же он почти вывелся. В Европе же и на Ближнем Востоке своё положение основного писчего материала папирус стал утрачивать в VIII веке. Больше двухсот лет папирусные свитки не хранились, и со временем их в качестве основного материала сменил пергамент, получавшийся выделкой кож различных животных.

Если предположить, что я могла бы получить аттестат на древнем носителе, то мой выбор бы пал на папирус. Этому есть несколько причин... Во-первых, на нём довольно легко писать, в отличие, например, от петроглифов, которые выдалбливались с большими трудом на камнях и скалах. Во-вторых, на относительно гладкую поверхность чернила будут ложиться ровно, что позволит информативно и красиво оформить документ. В-третьих, как уже было сказано ранее папирус не хранится долго, через 200 лет мой аттестат на подобном носителе разложится и, по-моему мнению, это хорошо как для людей, так и для планеты. Спустя 100 лет после получения аттестата, меня уже, возможно, не будет, поэтому и он будет никому не нужен.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В заключение, я хотела бы сказать, что наш мир постоянно несет в себе огромное количество информации, которое теряется в силу своей непостоянности. С накоплением больших объемов знаний у человека появилась потребность в сохранении получаемого им огромного потока информации. Так, люди начали этот путь с самого доступного и простого хранения. Изображения на камне, орудия труда, первые письмена — все это стало началом для дальнейшего развития материальных носителей информации. Впоследствии через использование глины, восковых табличек, папируса и пергамента, человек дошел до изобретения и использования бумаги, которая стала основным, способом хранения информации на долгое время и активно используется по сей день.

Но я считаю, что любой носитель ненадёжен. Поэтому, что жёсткий диск, что папирус всё не вечно, хотя если они дают нам возможность задокументировать важные вещи, то почему бы этим и не воспользоваться...

## **СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1. <https://www.sites.google.com/site/proekty7aklassa/spirin-mihail/evolucia>
  2. [https://studbooks.net/1351671/buhgalterskiy\\_uchet\\_i\\_audit/drevneyshie\\_prirodnye\\_materialy](https://studbooks.net/1351671/buhgalterskiy_uchet_i_audit/drevneyshie_prirodnye_materialy)
  3. Растамханова, С. Н. Древние носители информации и их эволюция, Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2017. — № 2 (136). — С.552.
- 
1. Растамханова, С. Н. Древние носители информации и их эволюция, Текст: непосредственный// Молодой ученый. — 2017. — № 2 (136). — С.552. [↑](#)