

MONDAY
march, 11 2015

№ 34747/53

Only fresh news

www.news.com

founded 1953

СОЗДАНИЕ ГАЗЕТЫ В MS PUBLISHER.

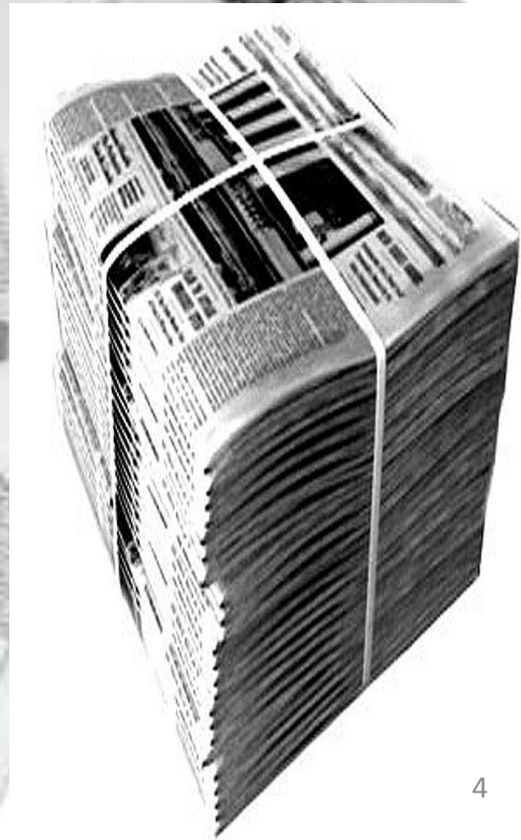
Газеты – это
секундные стрелки
истории.■

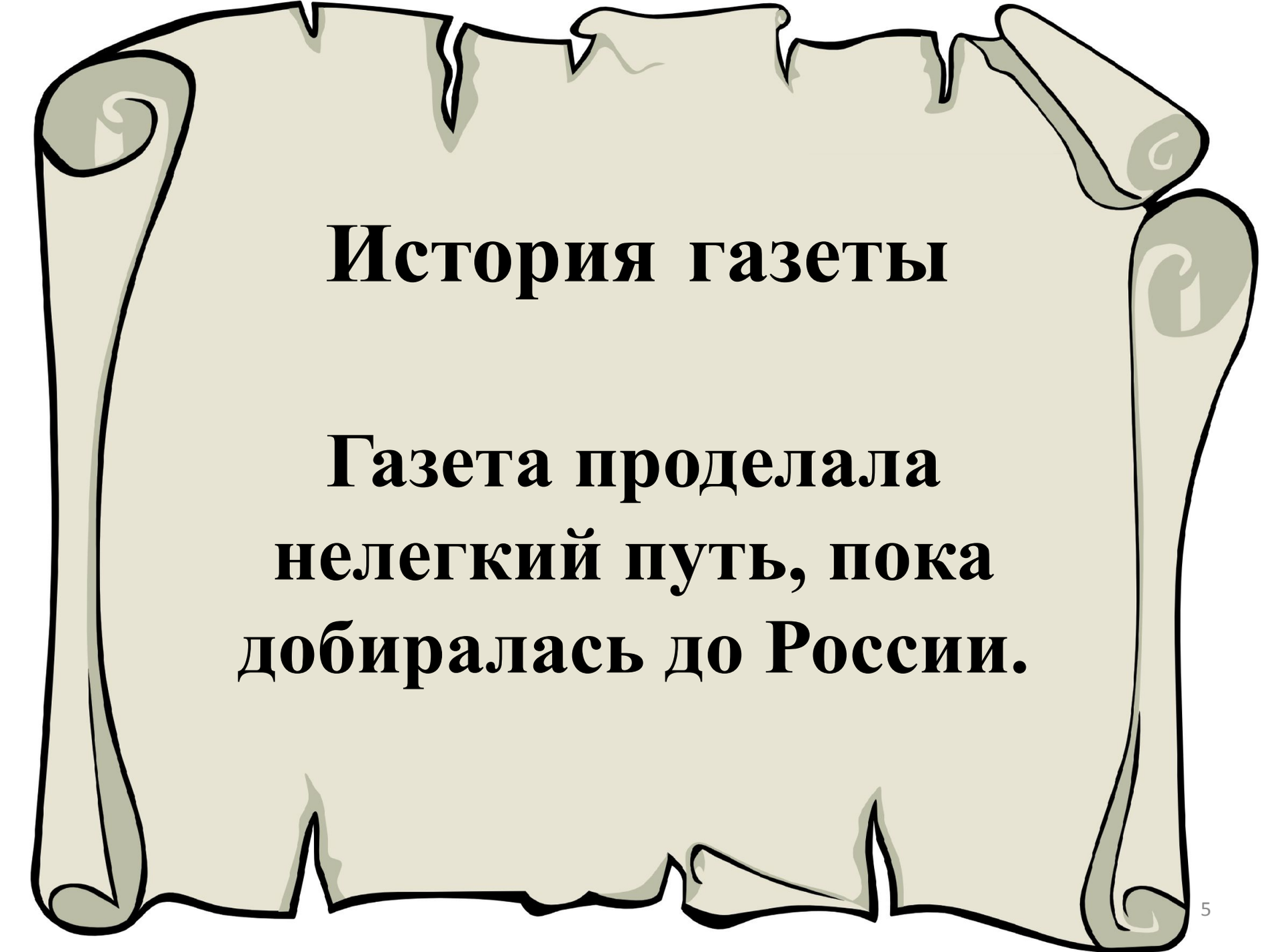
А. Шопенгауэр, немецкий философ

Газета – печатное периодическое издание, в котором публикуются материалы о текущих событиях.

Газета является одним из ведущих средств массовой информации.

Объём газеты может быть разным: от 4 до 100 полос.





История газеты

**Газета проделала
нелегкий путь, пока
добиралась до России.**

Газеты в Древнем Риме.

Прародителем газет принято считать свитки, распространяемые в Древнем Риме. Они имели все признаки современного бумажного издания: доносили до людей новости, выходили периодически, распространялись массово.



Acta diurna populi romani

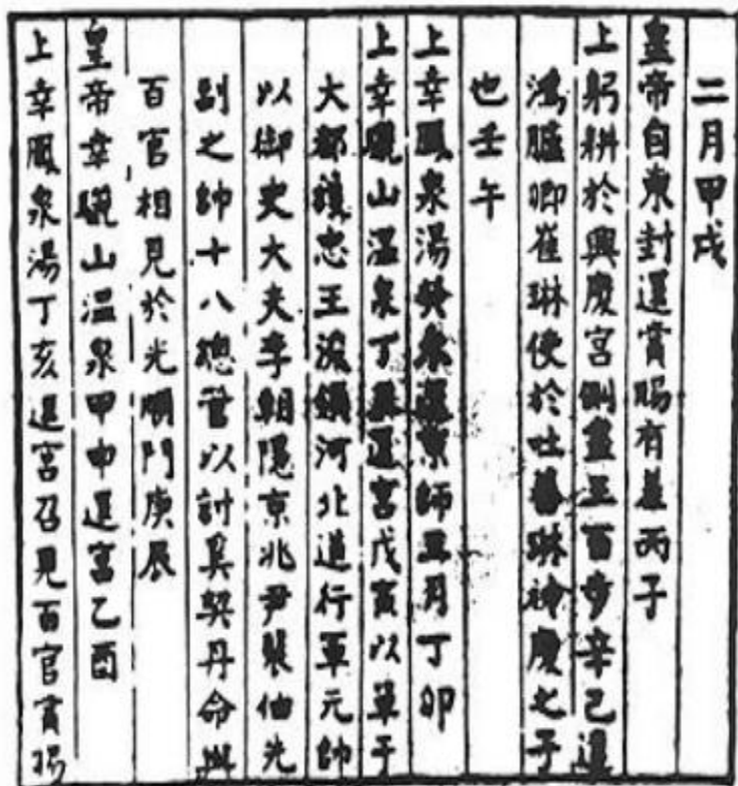
(«Ежедневные дела римского народа»)



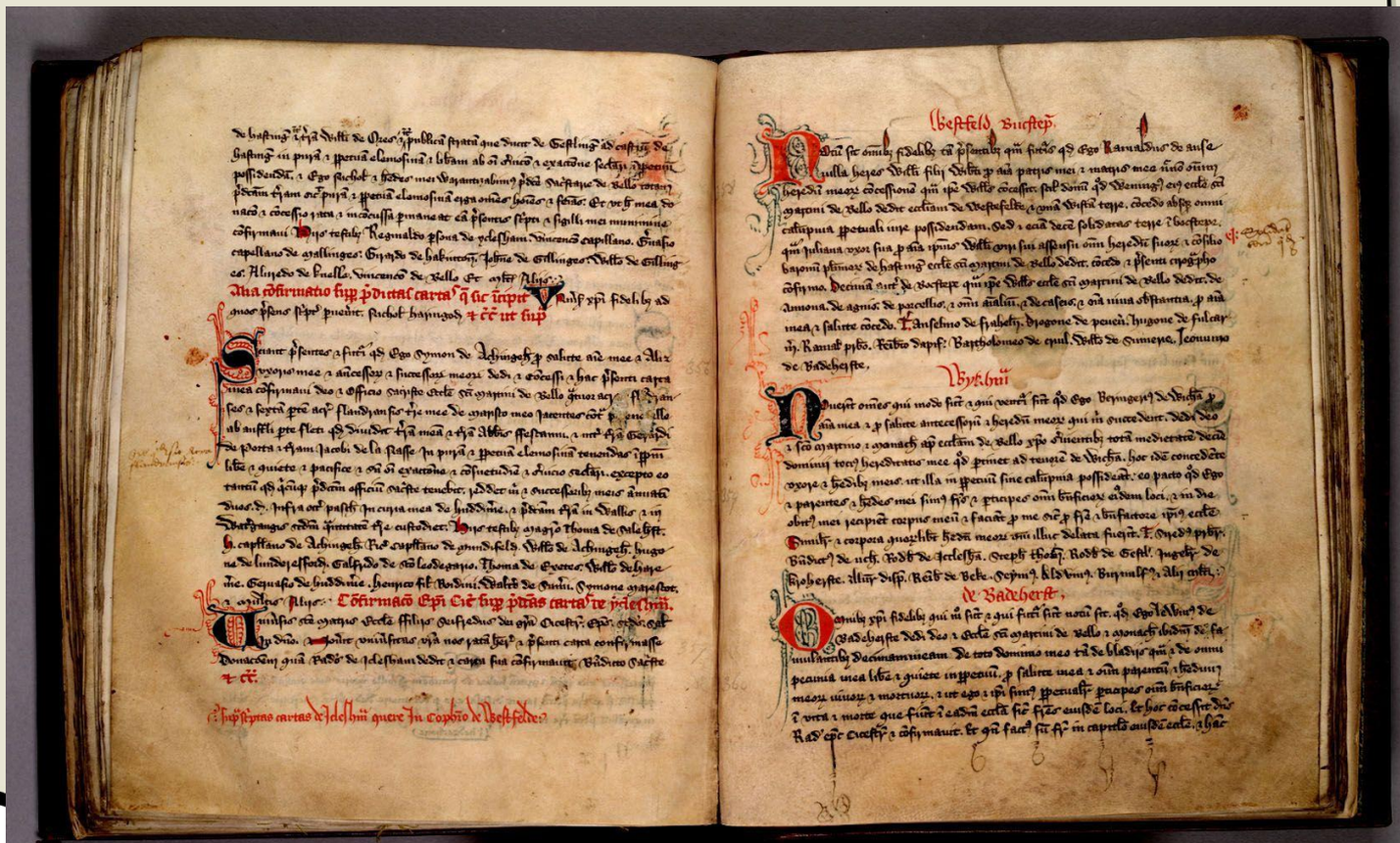
Газета в Древнем Китае

- Одна из первых в мире газет была выпущена в Древнем Китае. Около 1300 лет назад правительство Китая выпустило газету под названием "Тчинь Пао", что значило "Новости столицы".

Первой в мире печатной газетой стал «Столичный вестник», который начал выходить в Китае в VIII веке. В ней помещали указы императора и сообщения о важнейших событиях. Газеты печатали с досок, на которых вырезали иероглифы, покрывали тушью и делали оттиски. Эта технология была крайне неудобной, так как доска от частого покрывания краской быстро приходила в негодность.



На протяжении многих веков книги писались и украшались в ручную. Все газеты, до середины XV века были рукописными.



Информационные революции

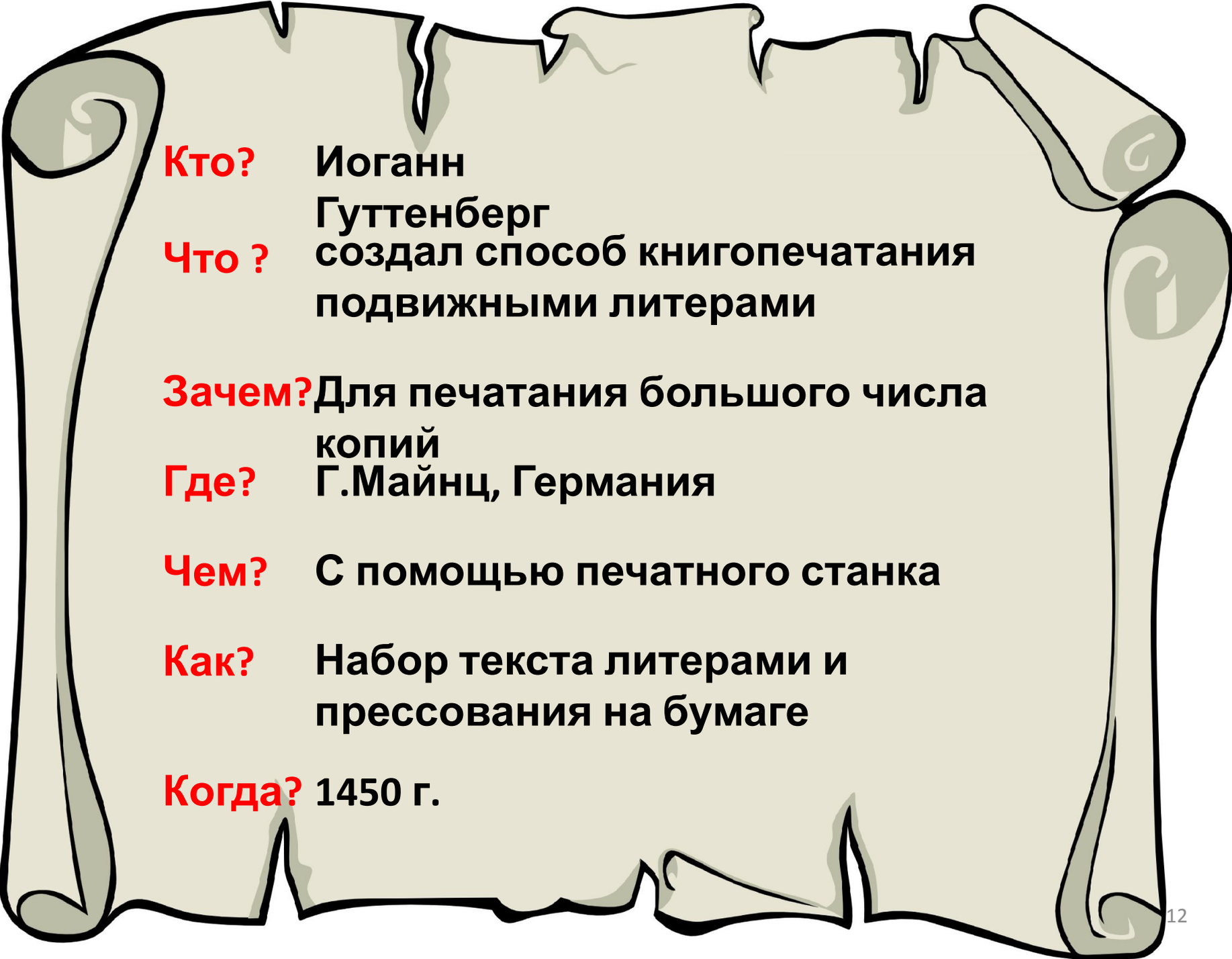
1 этап – связан с изобретением
письменности.

2 этап – изобретение книгопечатания.

3 этап – изобретение электричества.

4 этап – изобретение компьютеров.)

видеосюжет



Кто? Иоганн
Гуттенберг

Что ? создал способ книгопечатания
подвижными литерами

Зачем? Для печатания большого числа
копий

Где? Г.Майнц, Германия

Чем? С помощью печатного станка

Как? Набор текста литерами и
прессования на бумаге

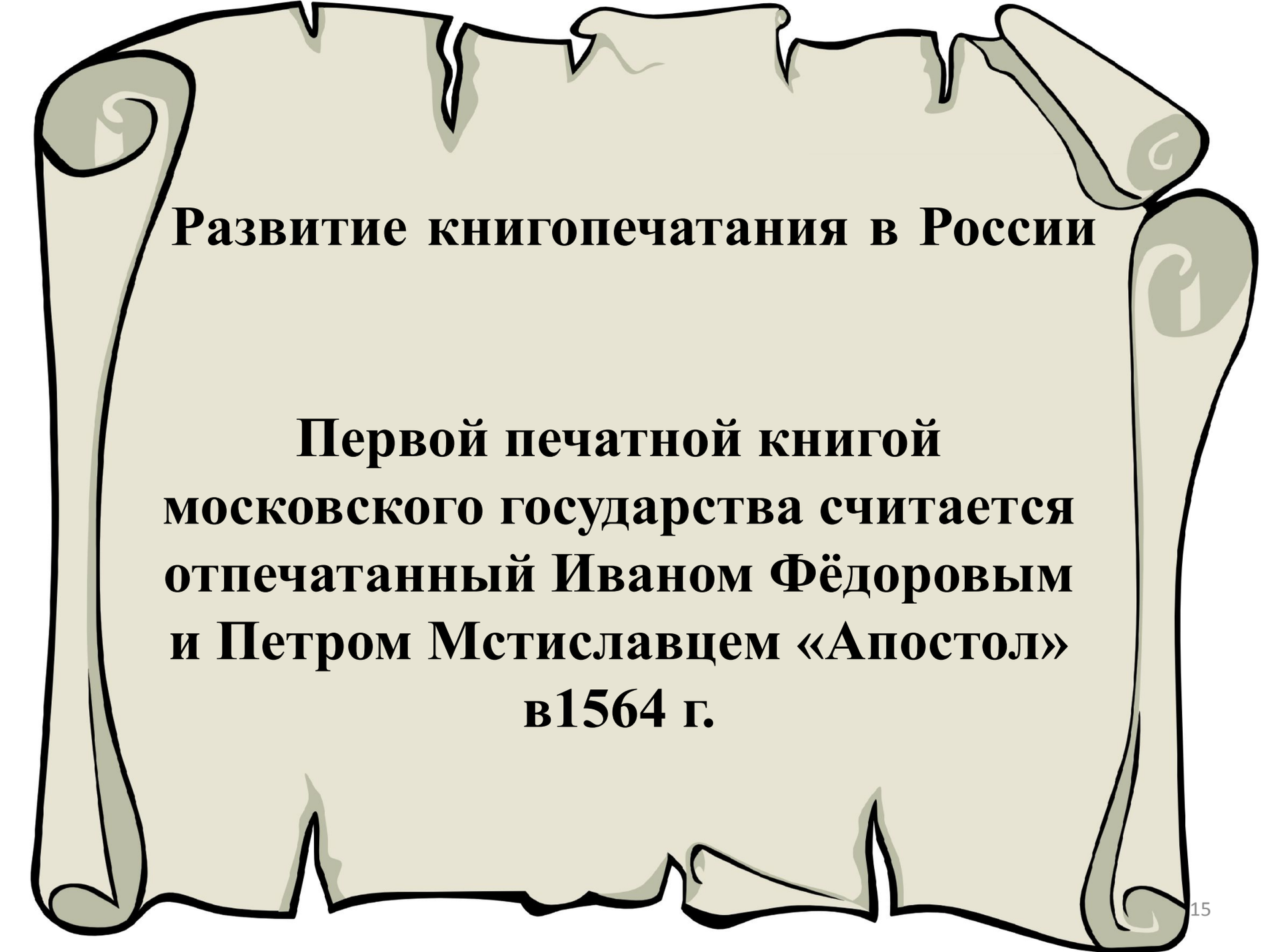
Когда? 1450 г.

Печатный пресс



Современный облик газеты начали приобретать в XVI веке. Тогда и появилось само название «газета» - по наименованию мелкой итальянской монеты gazzetta, которую обычно платили за рукописный листок новостей в Венеции.





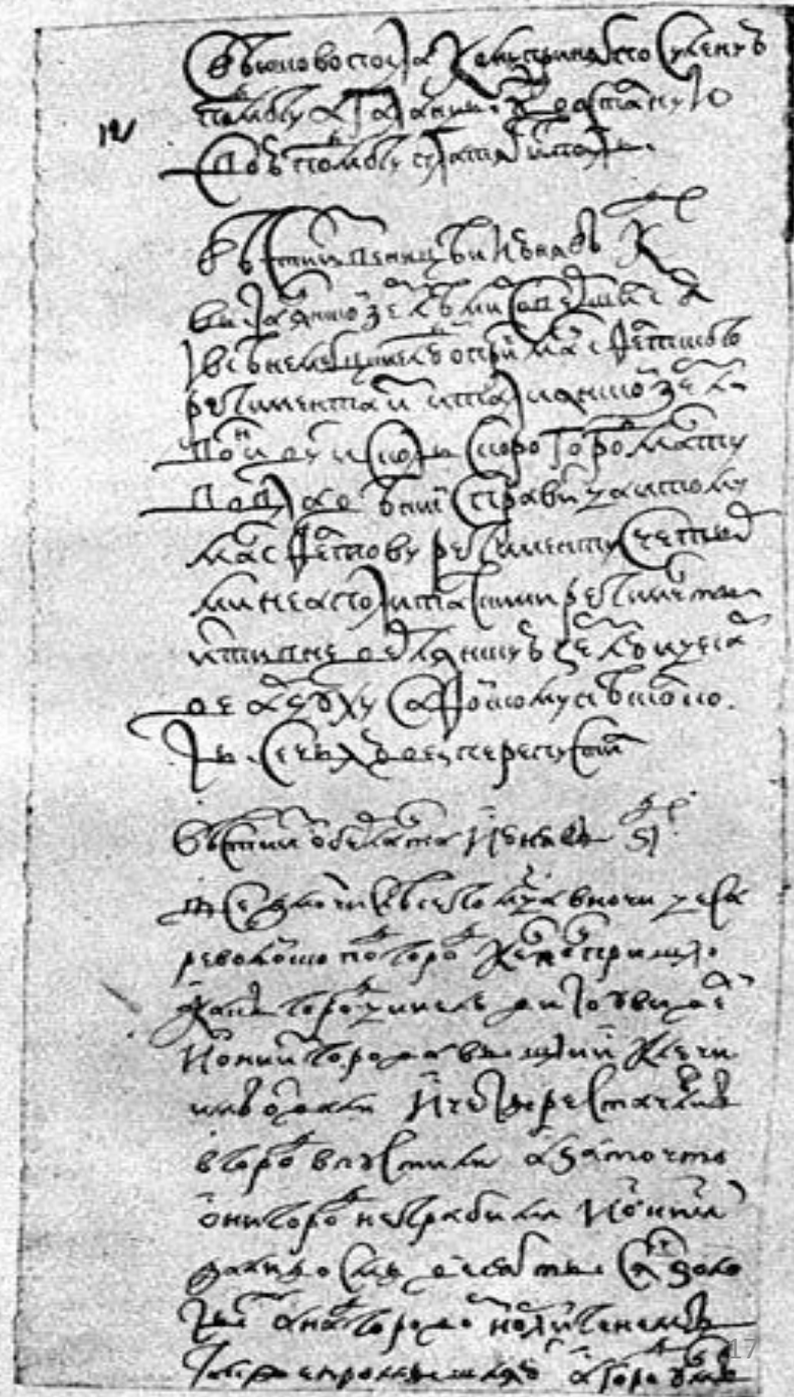
Развитие книгопечатания в России

**Первой печатной книгой
московского государства считается
отпечатанный Иваном Фёдоровым
и Петром Мстиславцем «Апостол»
в 1564 г.**



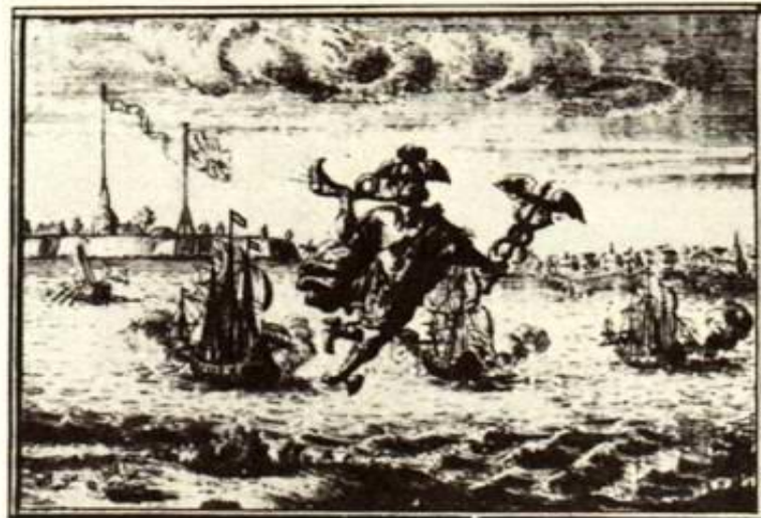
В 1613 году,
в России,
появились первые
«вестовые письма»,
позднее
переименованные
на европейский манер

—
«Куранты»
(от франц. *kourant* –
текущий).



В России первая
печатная газета-
«Ведомости» -
появилась в 1703 году,
во время правления
Петра I.
Цена – 2 копейки.

САНКТЪ ПЕТЕРЗБУРХЪ,



В Ъ Д О М О С Т И .

Полученные Сего Іюня въ 28 день, 1711.
Изъ лагару изъ волоской земли,
изъ заднеспра за мілю, 31 дня
маія.

Его Царское Величество ізволілъ
сюда пріишти изъ яворова 22 дня,
шогожъ маія, которого дня и
королев-

**Распространение новостей
происходило помощью газет очень
долгое время, и сегодня они по-
прежнему остаются востребованным
средством массовой информации**

видеосюжет

AY
11 2015

№ 34747/53

esh news

www.news.com

founded 1953

Современный дизайн и вёрстка газет

Любая газета должна обладать высоким качеством в оформлении, в аккуратном соединении текста и визуальными элементами■

- шрифтом;**
- фотографией;**
- цветными иллюстрациями;**
- информационной графикой.**

Шрифт

№ 34747/53

AY
11 2015

esh news

www.news.com

founded 1953

- **Читабельный**
- **единственный для основного текста**
- **1 – 2 постоянных шрифта для**

Архитектура газеты

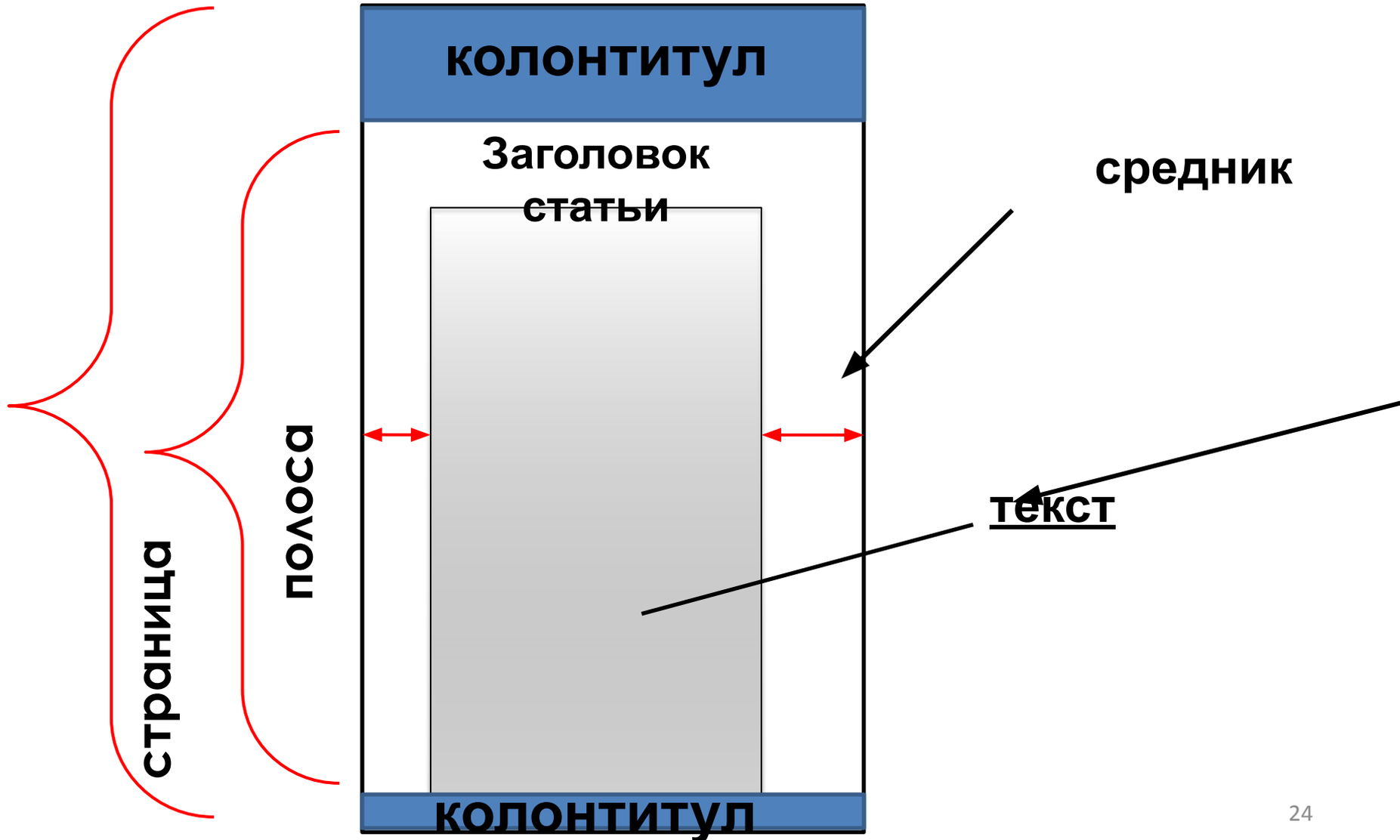
№ 34747/53

founded 1953

Модули - это строительные блоки внутренней архитектуры газеты.

Организация материала с помощью прямоугольного оформления статей обеспечивает порядок на странице

Вертикальное оформление



Верстка газеты

№ 34747/53

fresh news

www.news.com

founded 1953

Верстка – технический процесс монтажа печатной формы; размещение конкретных материалов в номере.

Виды верстки – простая, прямая, смешанная, асимметричная.



Варианты вертикального оформления статьи с использованием иллюстраций

фото



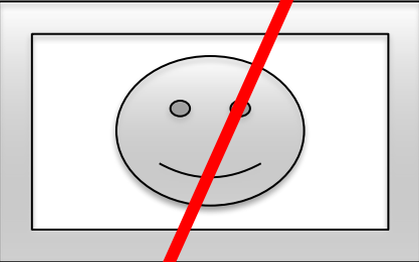
Комментарий к фотографии

Заголовок статьи

This diagram shows a vertical layout. At the top, there is a square frame containing a simple smiley face icon. A line points from the word 'фото' to this frame. Below the frame is the text 'Комментарий к фотографии'. At the bottom is a large rectangular box with the text 'Заголовок статьи'.

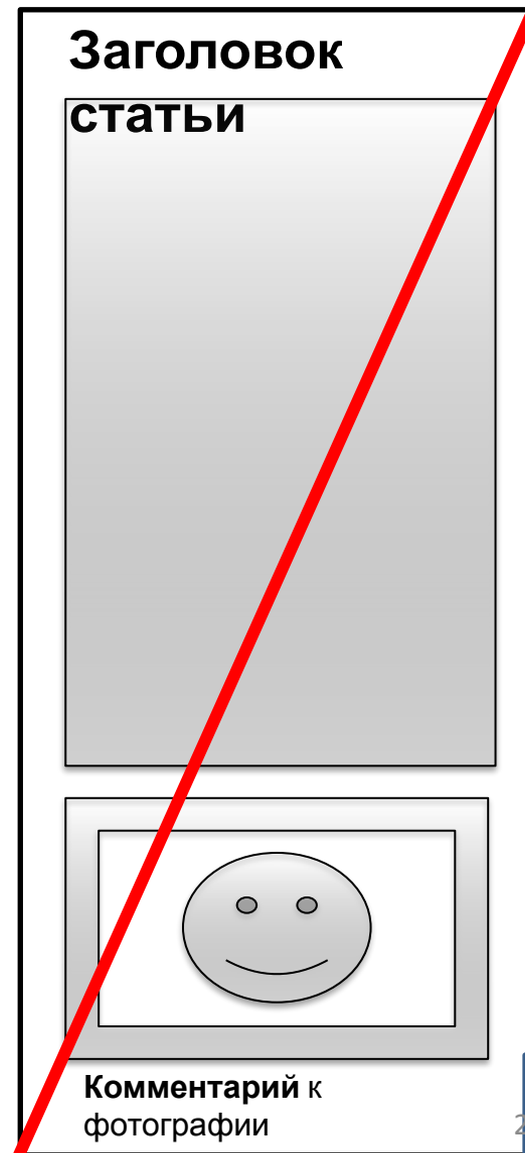


Заголовок статьи

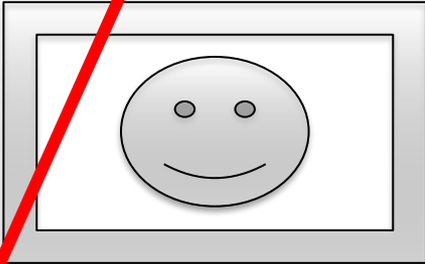


Комментарий к фотографии

This diagram shows a vertical layout. At the top is a box with the text 'Заголовок статьи'. Below it is a square frame containing a smiley face icon. Below the frame is the text 'Комментарий к фотографии'. At the bottom is a large rectangular box. A red diagonal line is drawn across the entire diagram from the bottom-left to the top-right.



Заголовок статьи



Комментарий к фотографии

This diagram shows a vertical layout. At the top is a large rectangular box with the text 'Заголовок статьи'. Below it is a square frame containing a smiley face icon. Below the frame is the text 'Комментарий к фотографии'. At the bottom is a large rectangular box. A red diagonal line is drawn across the entire diagram from the bottom-left to the top-right.



Фотографии в газете должны быть!

№ 34747/53

founded 1953

WWW.BEYON.COM

- **Качественными.**
- **Размер должен быть оптимальный.**
- **Иметь подписи.**



Содержание газеты должно быть

- **актуальным и оперативным;**
- **направленным (позитивным или критическим);**
- **иметь авторство;**
- **объем материалов должен быть оптимальным.**



Правая полоса разворота более выигрышна

роскошно. эталон

Виртуозное исполнение

Ученые La Prairie, создающие настоящие шедевры для кожи, пришли к мысли, что уход за телом, даже такой специальный, как устранение «апельсиновой корки», нуждается в роскошном и несложном подходе. Поэтому чуть более года назад был рожден La Prairie Cellular Contouring Complex Anti-Cellulite, клеточный антицеллюлитный комплекс для тела, объединивший авангардные открытия в области клеточной биотехнологии, нанотехнологии, космоцветки, фармакологии, органической медицины, с подлинной роскошью. Эти дорогостоящие инновации позволяют расстаться с «апельсиновой коркой» легко и с удовольствием.

Текст Елены Чеботковой

Нановекторы против ямочек и бугорков

Самой большой косметологической проблемой сегодня является проникновение активных ингредиентов вглубь кожи с сохранением всех биосвойств этих компонентов. Целлюлит, как известно, формируется в самом глубоком слое кожи, в подкожно-жировой клетчатке, и часто неинвазивные, наружные методы оказываются бессильными перед таким труднодоступным адресом. Для того чтобы антицеллюлитные задачи были выполнены и активные ингредиенты попадали точно в цель, ученые La Prairie разработали клеточную нанотехнологическую систему биовекторов. Эта сложная система-«снайпер» одновременно активна сразу в нескольких направлениях, что позволяет разорвать формирование целлюлитной цепочки. Один из биовекторов, форсколин (экстракт *Coleus forskohlii*) стимулирует метаболизм и сжигание жира, другой, эскулин, усиливает микроциркуляцию, а следующий, с экстрактом *Centella Asiatica*, стимулирует выработку коллагена для более гладкой и упругой кожи и сокращает ее неровности.

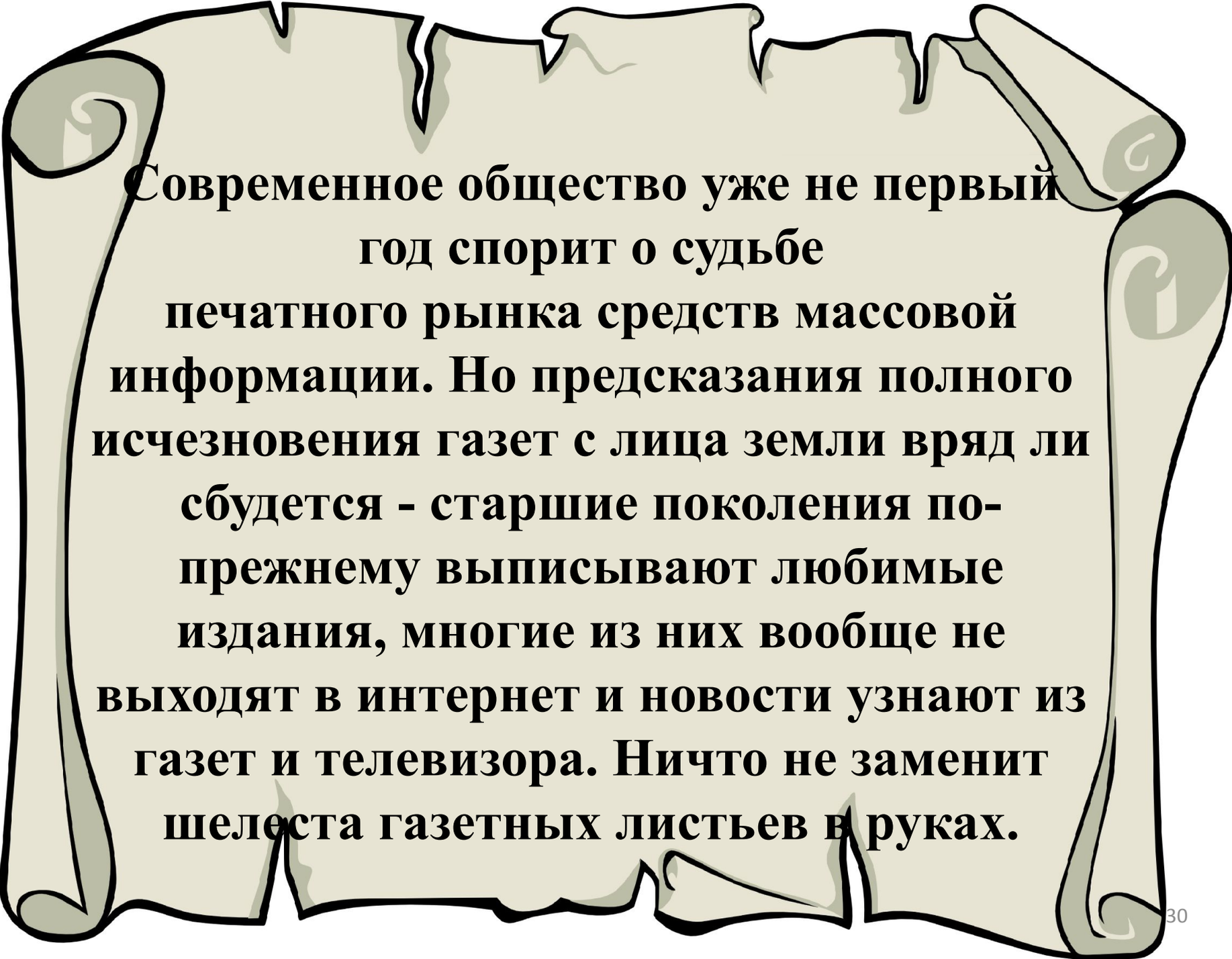
Закрепить достигнутый результат можно при помощи улучшения липидного обмена. Кофеин, знаменитый борец с застоями излишней жидкости и жировыми отложениями, а также

экстракт корня воллудушки, активизирующий кровоснабжение, и ко-энзим А предотвращают образование целлюлита, усиливая жировой обмен. Значительно минимизирует возможность повторного появления ямочек и бугорков применение экстракта корня кошачьего когтя.

Блестящий липолитик

Кошачий коготь (*Uncaria tomentosa* или *Uña de Gato*), дикорастущая гигантская лиана, — это уникальное растение, открытое совсем недавно. Ученые, воодушевленные его высокой биоспособностью, продолжают исследовать его таланты, превосходящие женьшень, эхинацею и гриб шиитакэ. Кошачий коготь нормализует работу цитокинов, межклеточных медиаторов, что благоприятно влияет на иммунитет. Индейцы, первыми открывшие возможности «уны де гато», получили из этого растения водную настойку и с большим успехом лечили те заболевания, которые сегодня мы называем гастритом, простудой, импотенцией, ревматизмом, депрессией и диабетом. На вооружение ученых корень кошачьего когтя был взят в 90-х годах прошлого века, и уже через несколько лет чай и капсулированные средства с кошачьим когтем рекомендуют для лечения опухолей



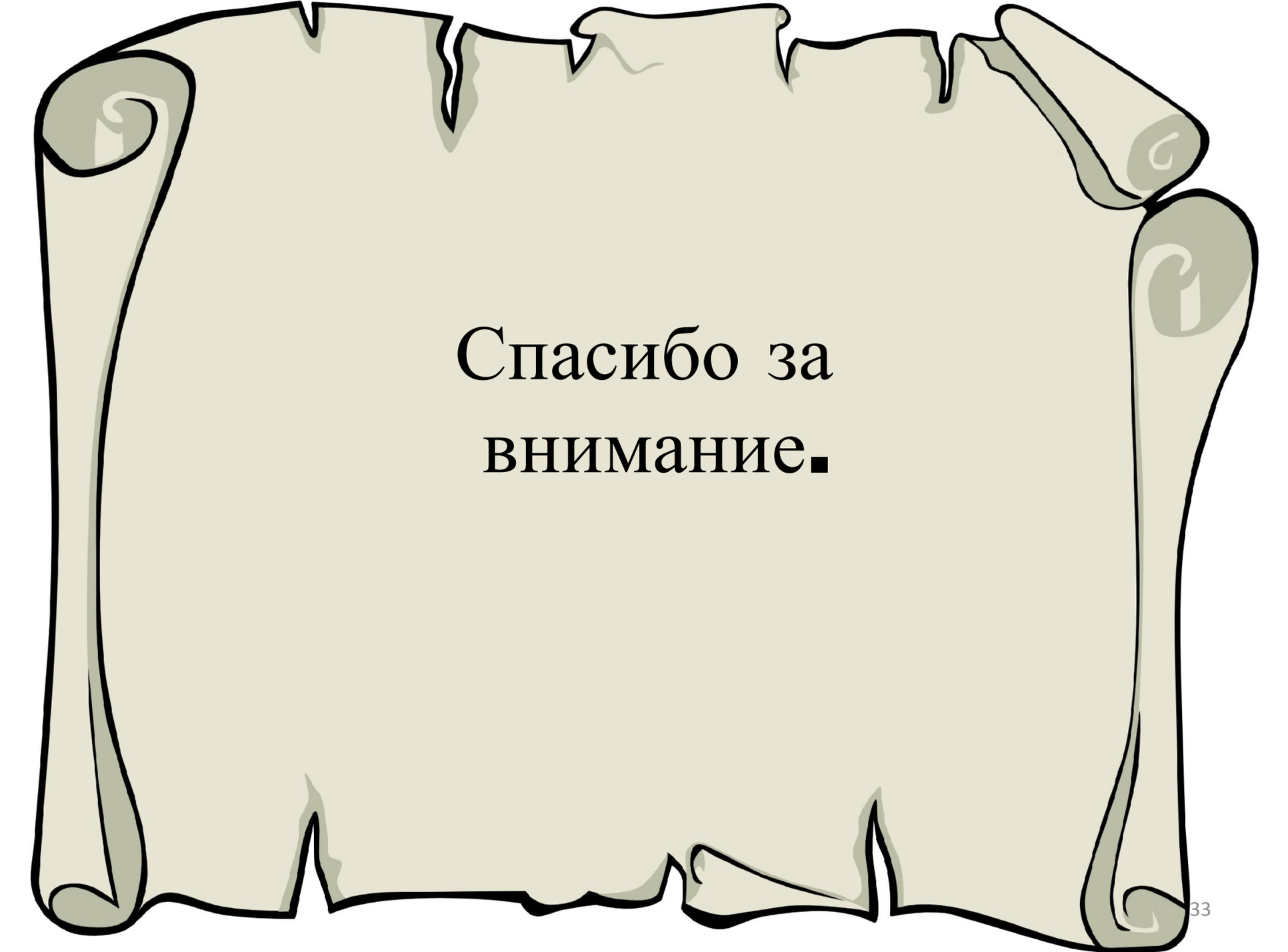


Современное общество уже не первый год спорит о судьбе печатного рынка средств массовой информации. Но предсказания полного исчезновения газет с лица земли вряд ли сбудется - старшие поколения по-прежнему выписывают любимые издания, многие из них вообще не выходят в интернет и новости узнают из газет и телевизора. Ничто не заменит шелеста газетных листьев в руках.

- 1. Выбрать макет «Бюллетень и цветовую схему»**
 - 2. Придумать название газеты, логотип**
 - 3. Заполнить колонтитулы (дата, тираж, № стр., адрес издательства, гл.редактор т.д.)**
 - 4. Отбор, сортировка и фильтрация информации (текстовой)**
 - 5. Подбор соответствующих изображений (с подписями)**
- 1. Форматирование текста, заголовков, изображений.**
 - 2. Сохранение газеты (ФИО редакторов)**

Лестница успеха:





Спасибо за
внимание.

Литература

- https://ru.wikipedia.org/wiki/Гутенберг,_Иоганн
- <http://istlit.ru/13795-ioann-gutenberg-i-pervyy-pechatnyy-stanok.html>
- [Гутенберг печатный станок видео](#)
- https://my.mail.ru/mail/levin_alex_s/video/1374/1420.html
- http://russia.tv/video/show/brand_id/5275/episode_id/121598/
- <https://www.youtube.com/watch?v=xr5mviLa6c>
- <http://clipart-library.com/images/BcarbrpRi.gif>
- https://www.syl.ru/article/288676/new_sozdatel-knigopechataniya-ioann-gutenberg-biografiya-knigi-i-interesnye-fakty
- <http://fb.ru/article/210588/sozdatel-knigopechataniya-ioann-gutenberg-biografiya>
- <http://fb.ru/article/289243/istoriya-knigopechataniya-izobretatel-pervogo-pechatnogo-stanka-sozdanie-pervoy-pechatnoy-knigi>
- http://library.timacad.ru/redkie_knigi/istoriya-knigopechataniya
- <https://www.kakprosto.ru/kak-901827-kakie-knigi-byli-napechatany-v-rossii-pervymi->
- <http://www.history-at-russia.ru/xvi-vek/vozniknovenie-knigopechataniya.html>
- <http://chto-chitat-detyam.ru/Petri-i-pechatnoe-delo.html>
- http://www.vnikitskom.ru/antique/images/lots/cache/31-052-1266-130-05306076_m_600x600.jpg
- <https://uznavse.ru/interesting-facts/samiye-starvie-gazeti.html>
- <http://samogoo.net/samaya-pervaya-gazeta.html>
- <http://www.dnevnik.vkt.ru/LanaoRBaby/501472>
- https://ru.wikipedia.org/wiki/Иван_Фёдоров
- http://www.heritage-books.ru/istoria_fedorov.php
- https://liveinmsk.ru/places/a-135.html?sa=X&ved=0ahUKFwiQp8LytNXZAhUBXSwKHWVVLACQQ_B0IEIAA
- http://oursociety.ru/publ/istorija_veshhei_i_javlenii/istorija_pojavlenija_gazet_i_pressy/13-1-0-103
- <http://kentranchhoa.com/board-management>
- <https://fs01.urokimatematiki.ru/e/0004c2-00d.jpg>