

# Выпускная квалификационная работа

на тему:

**«Технологии набора и верстки журнального  
разворота с содержанием колонтитула»**

Выполнила Романова Е.А.  
Студентка группы Э2008-14  
Руководитель Мастер ПУ  
Титова Елена Борисовна  
Москва, 2017 г.

# Цель и задачи выпускной квалификационной работы

Целью работы является: формирование технологии и верстка журнального разворота с содержанием колонтитула.

Задачи:

- Подобрать материал для реализации поставленной цели.
- Разработать технологию набора и верстки журнального разворота с содержанием колонтитула.
- Рассмотреть правила верстки журнальных полос.
- Изучить дополнительные возможности программы Adobe Illustrator при создании журнальных полос.
- Подобрать программы для получения качественного результата.
- Предоставить сверстаный оригинал-макет журнальных полос.

# Актуальность темы

В журнале колонтитул имеет не только справочно-поисковую функцию, он еще является дизайнерским элементом.

# Этапы последовательности работы над оригинал-макетом журнальных полос

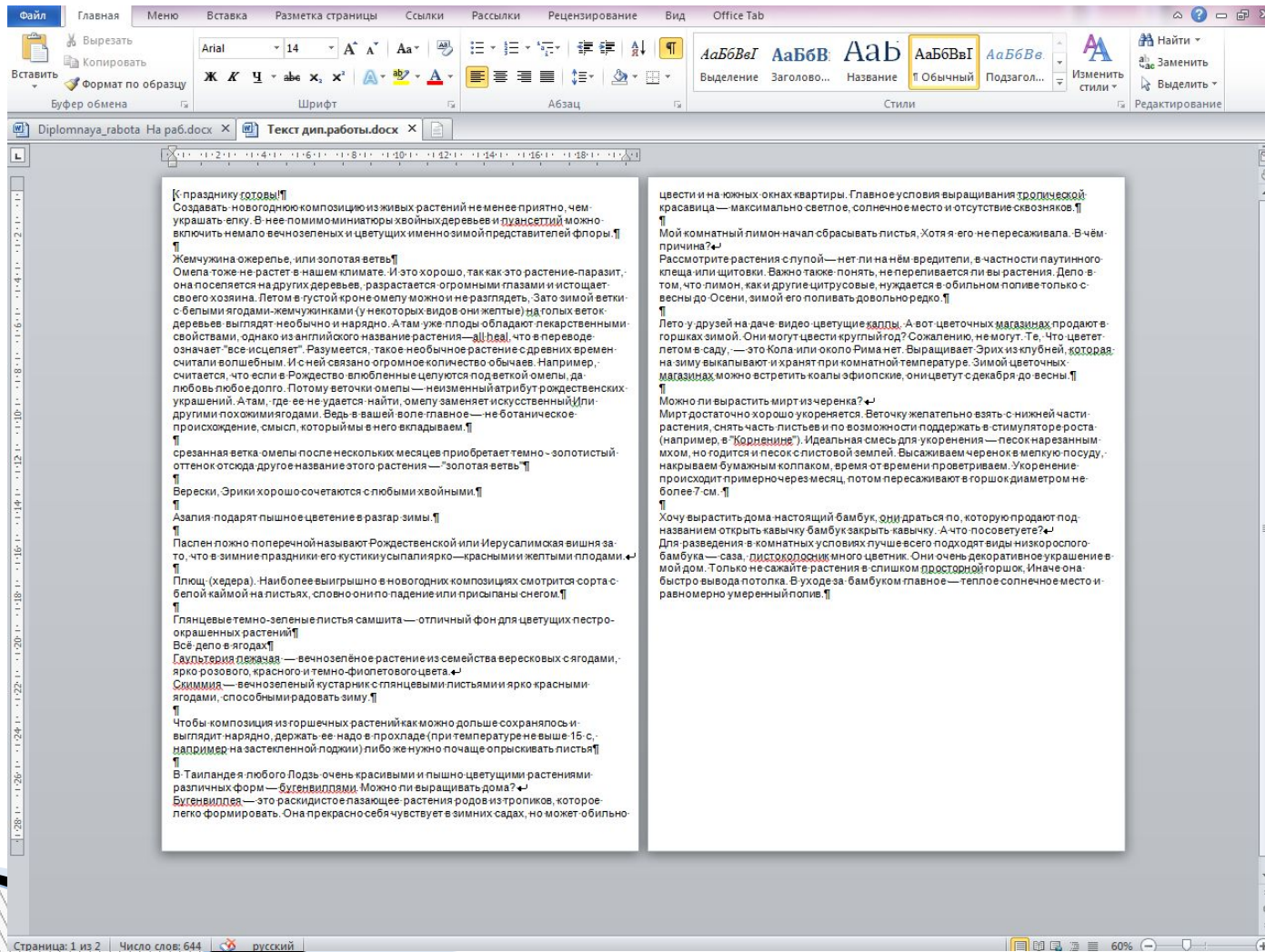
Подготовка  
текстового  
материала



Подготовка  
графического  
материала

Верстка  
журнальных  
полос

# Подготовка текстового материала



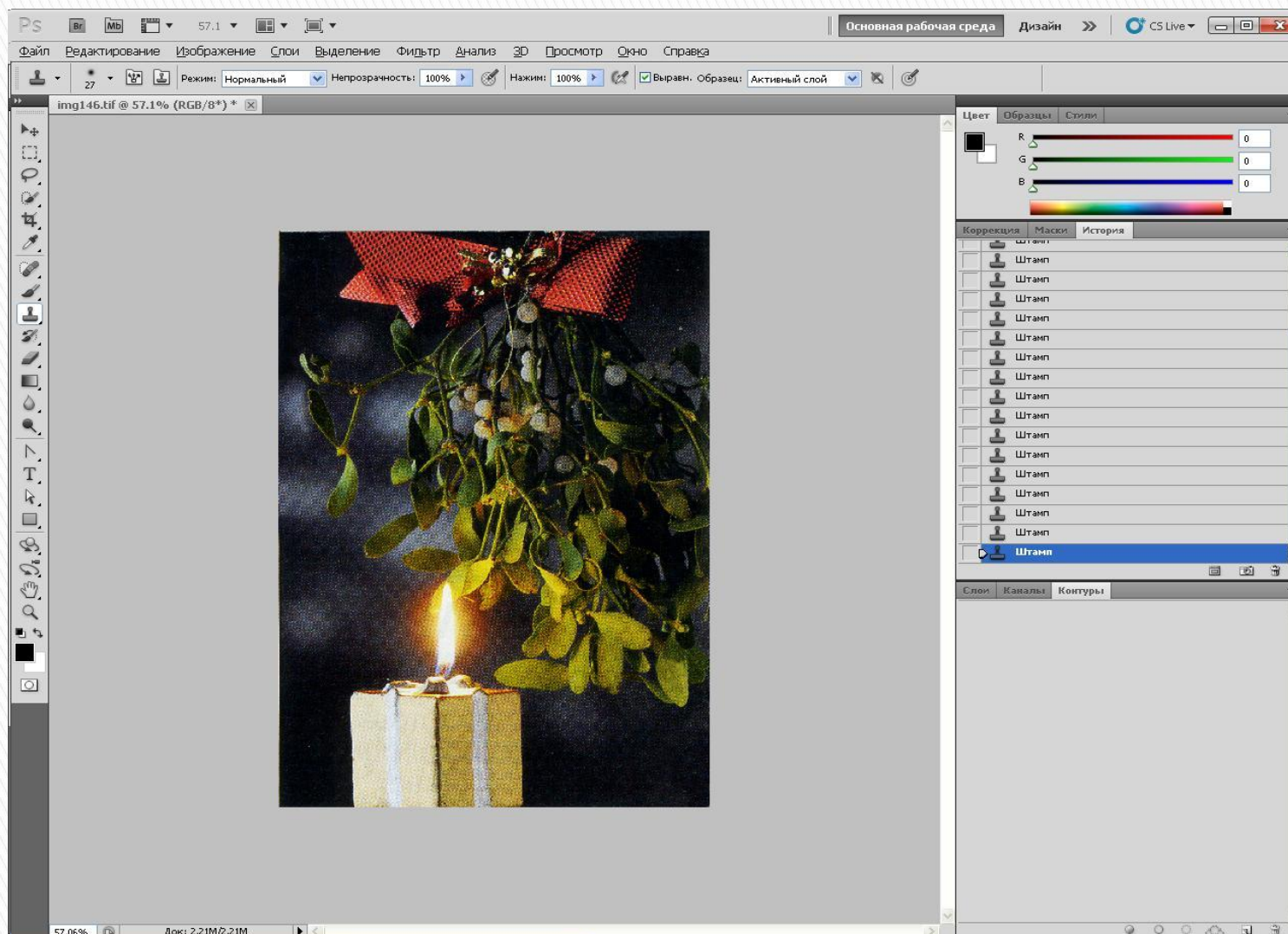
# Подготовка графического материала и работа с графическими редакторами

Сканирование растровой графики  
и работа в Adobe Photoshop

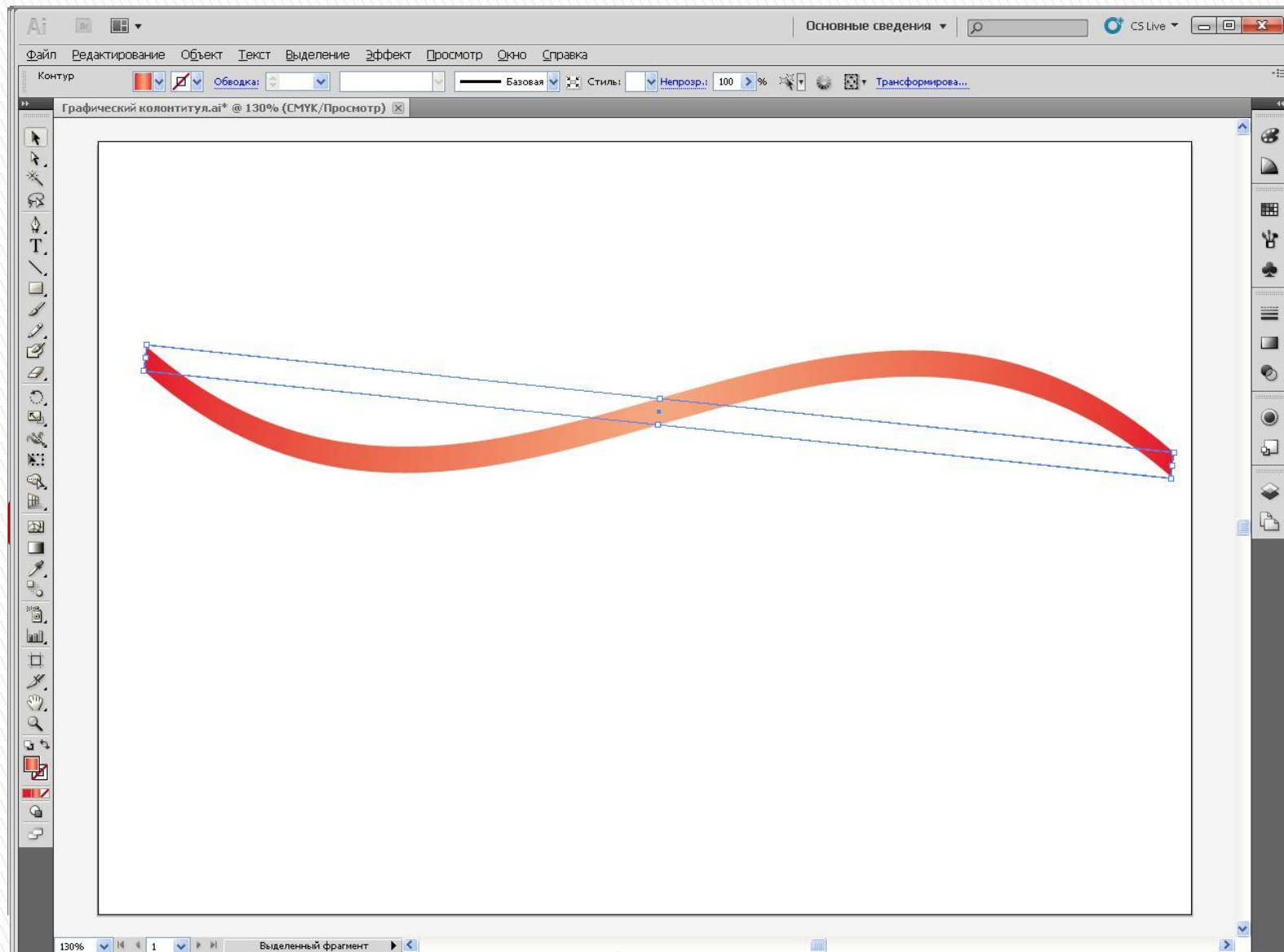


Изображение до и после обработки

# Подготовка графического материала и работа с графическими редакторами

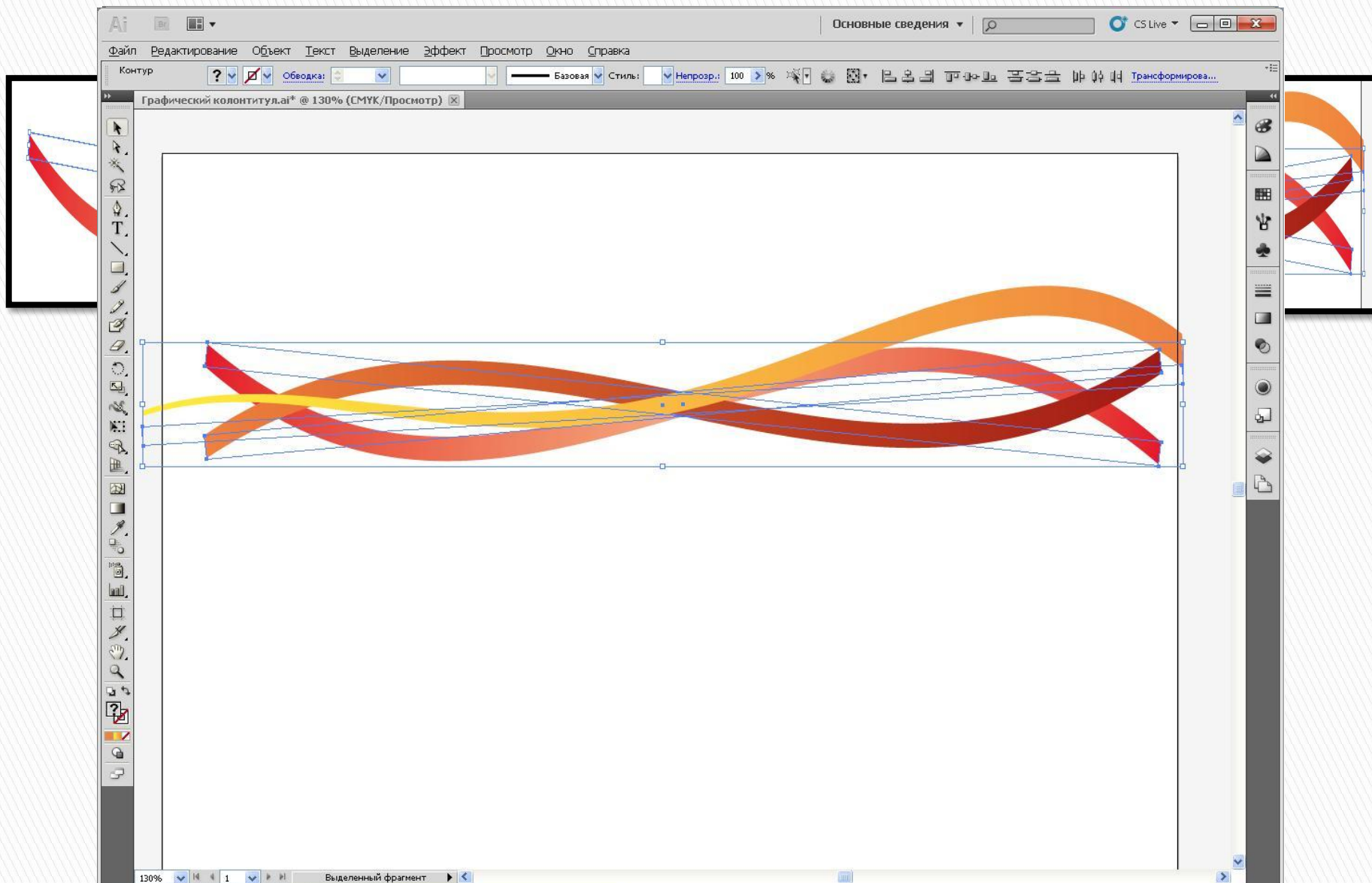


# Работа в программе Adobe Illustrator

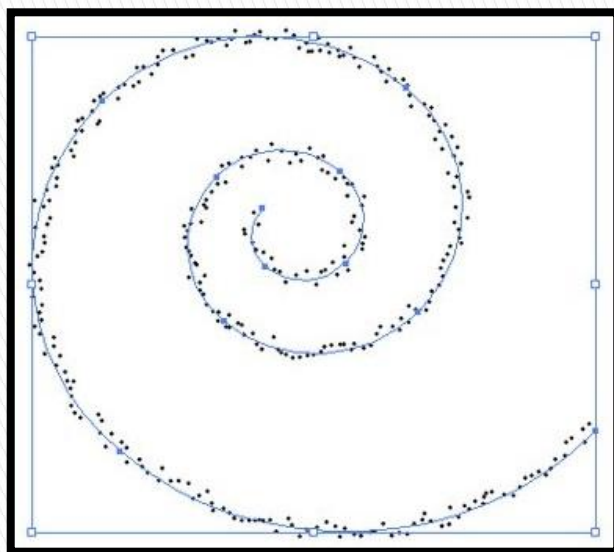
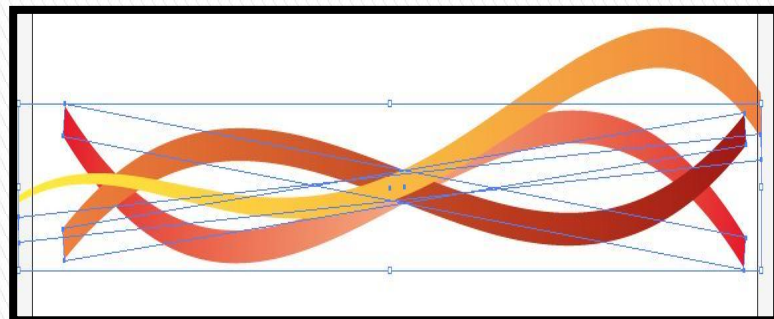
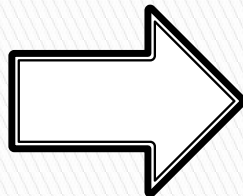
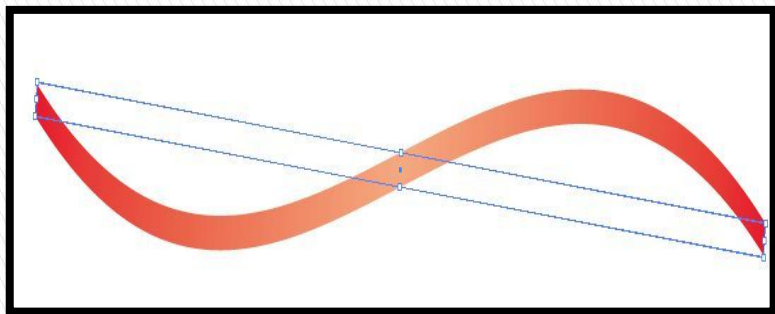




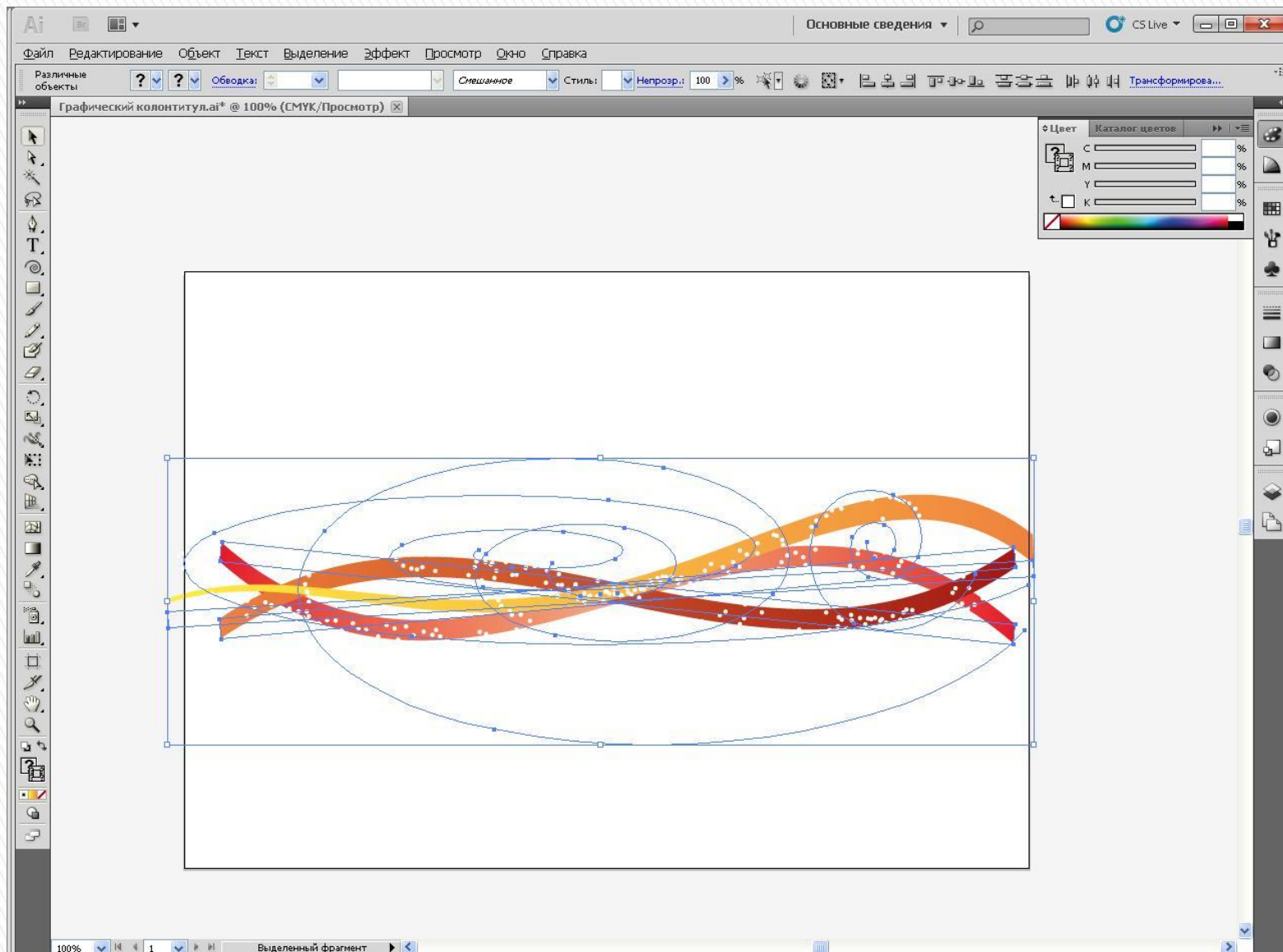
# Работа в программе Adobe Illustrator



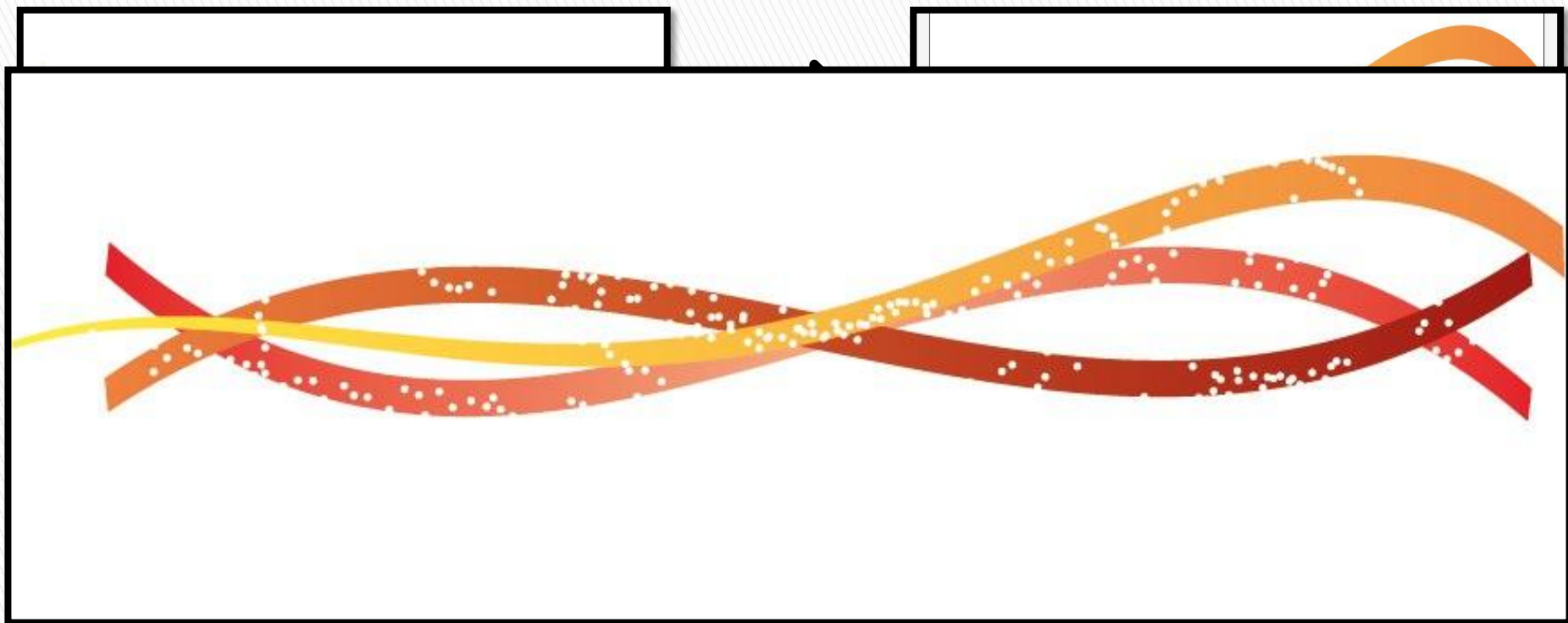
# Работа в программе Adobe Illustrator



# Работа в программе Adobe Illustrator



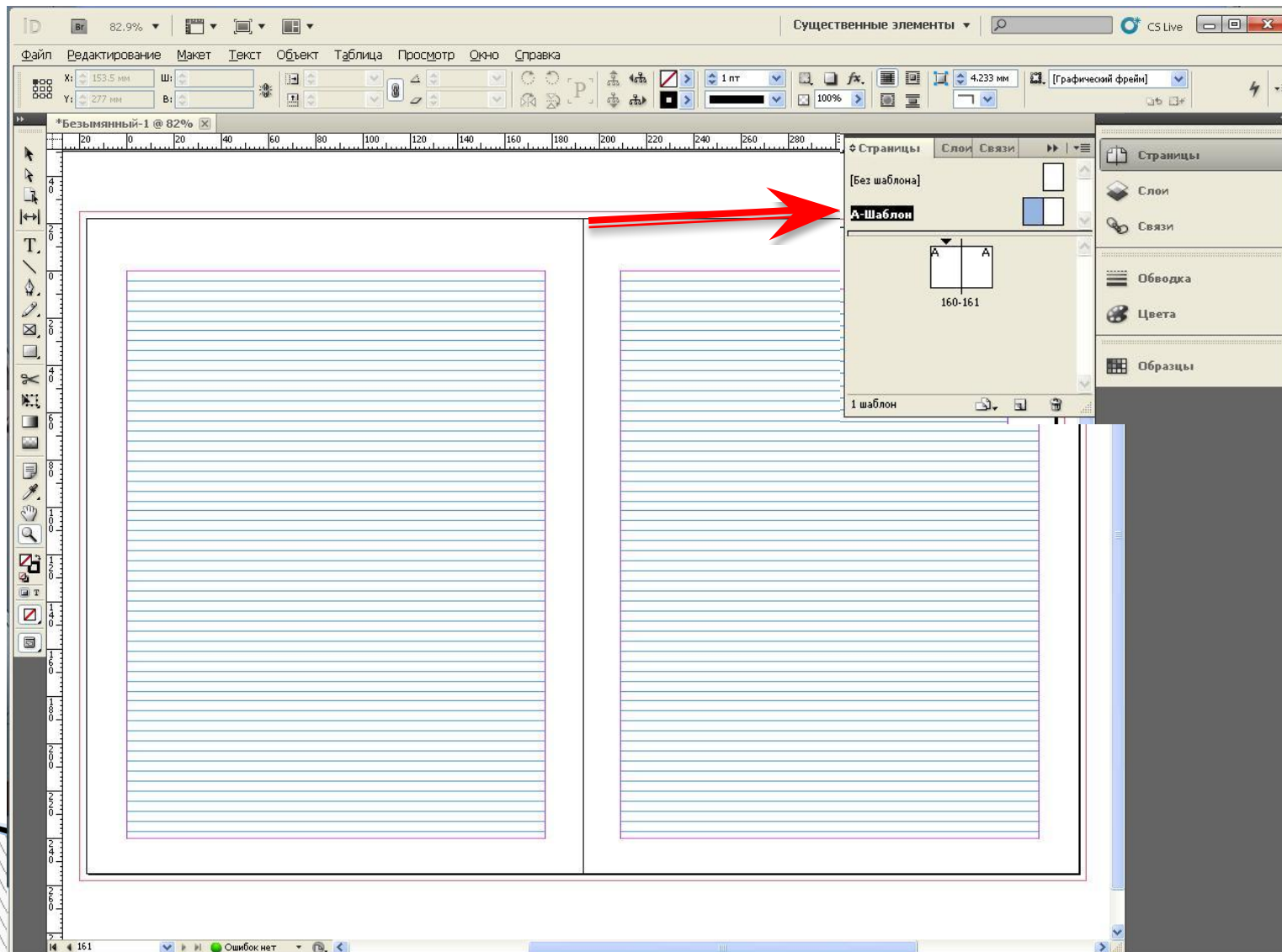
# Работа в программе Adobe Illustrator



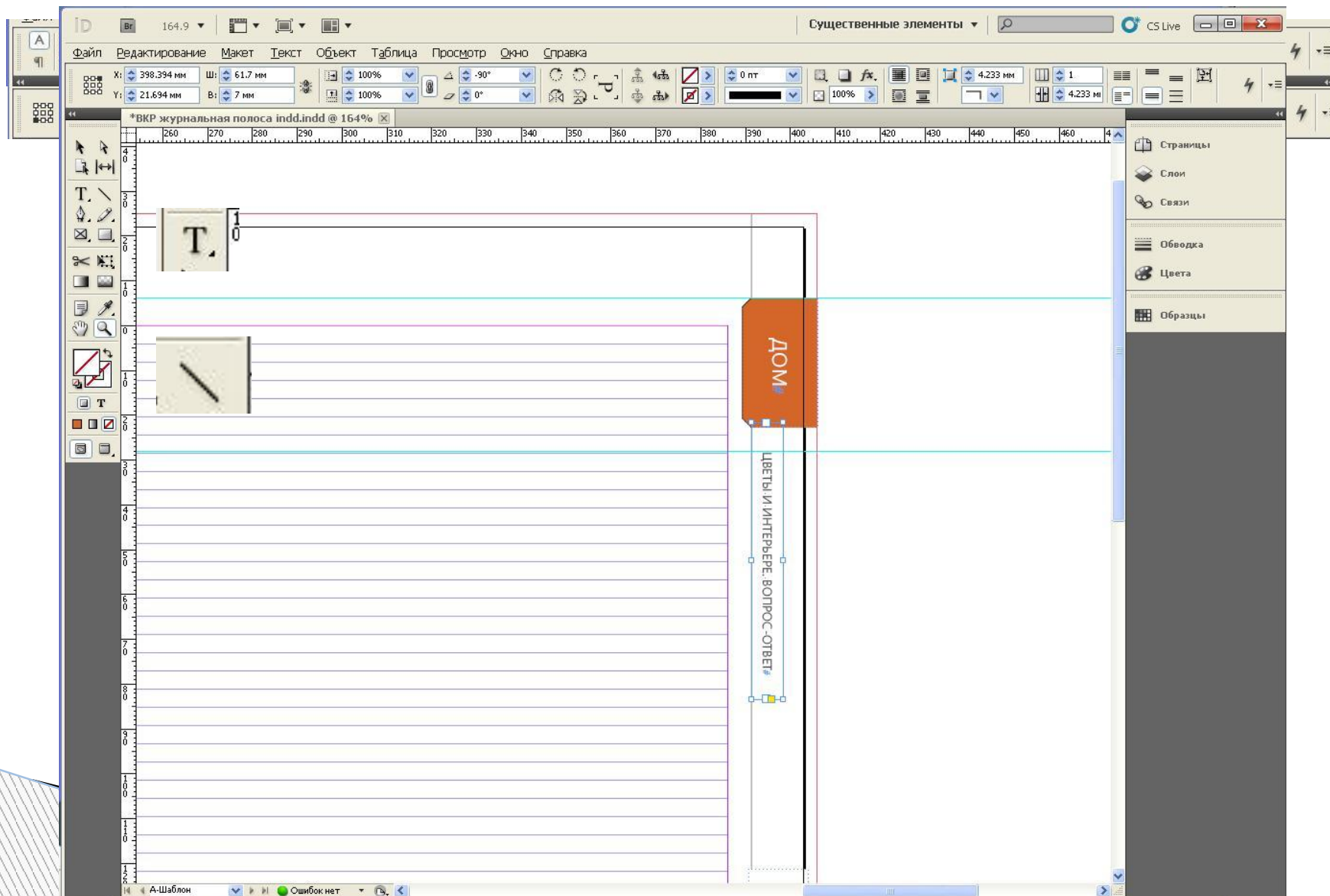
Готовый графический элемент для колонтитула



# Работа над журнальным разворотом в программе InDesign



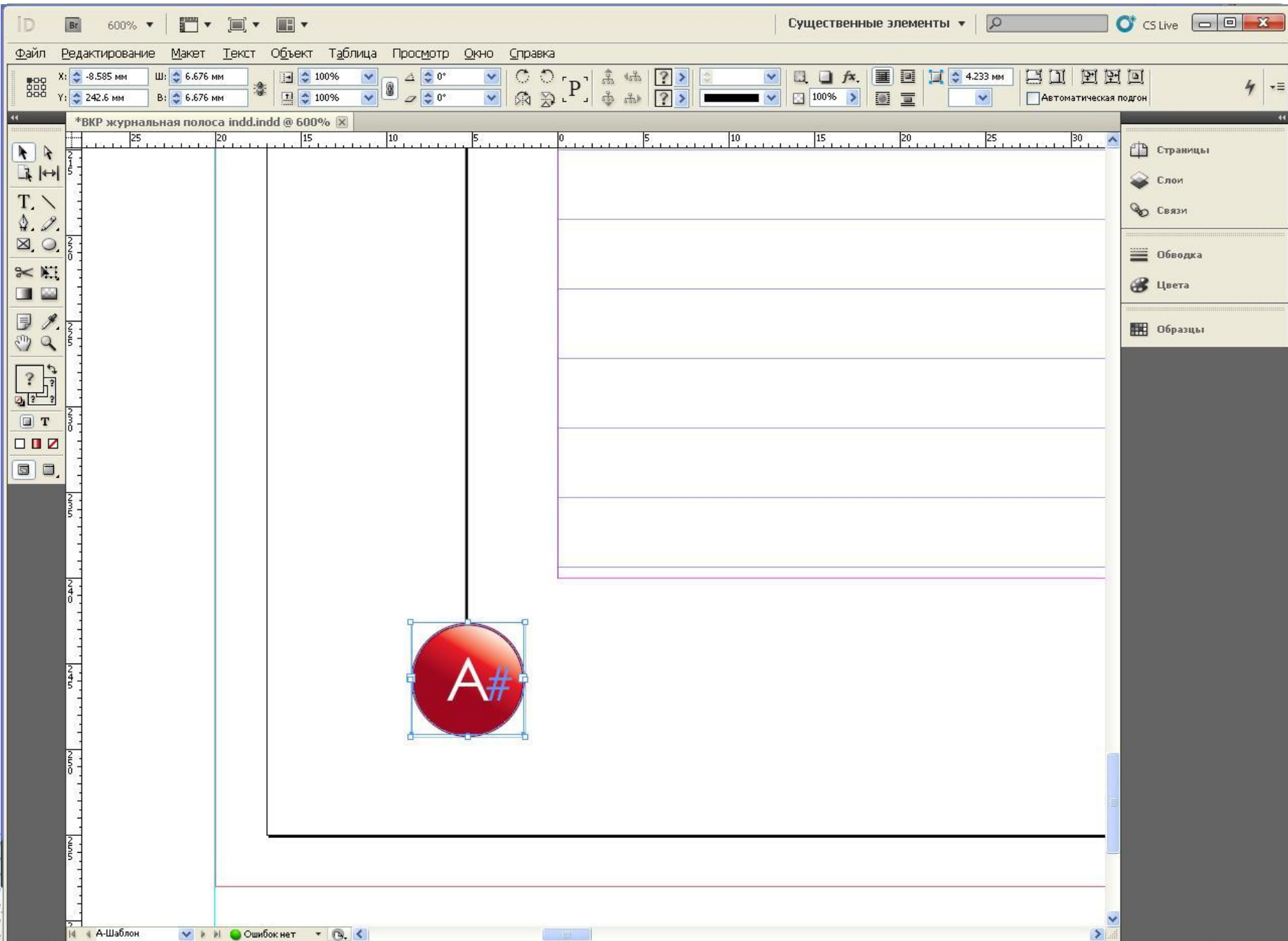
# Работа на А-Шаблоне



## Работа на А-Шаблоне

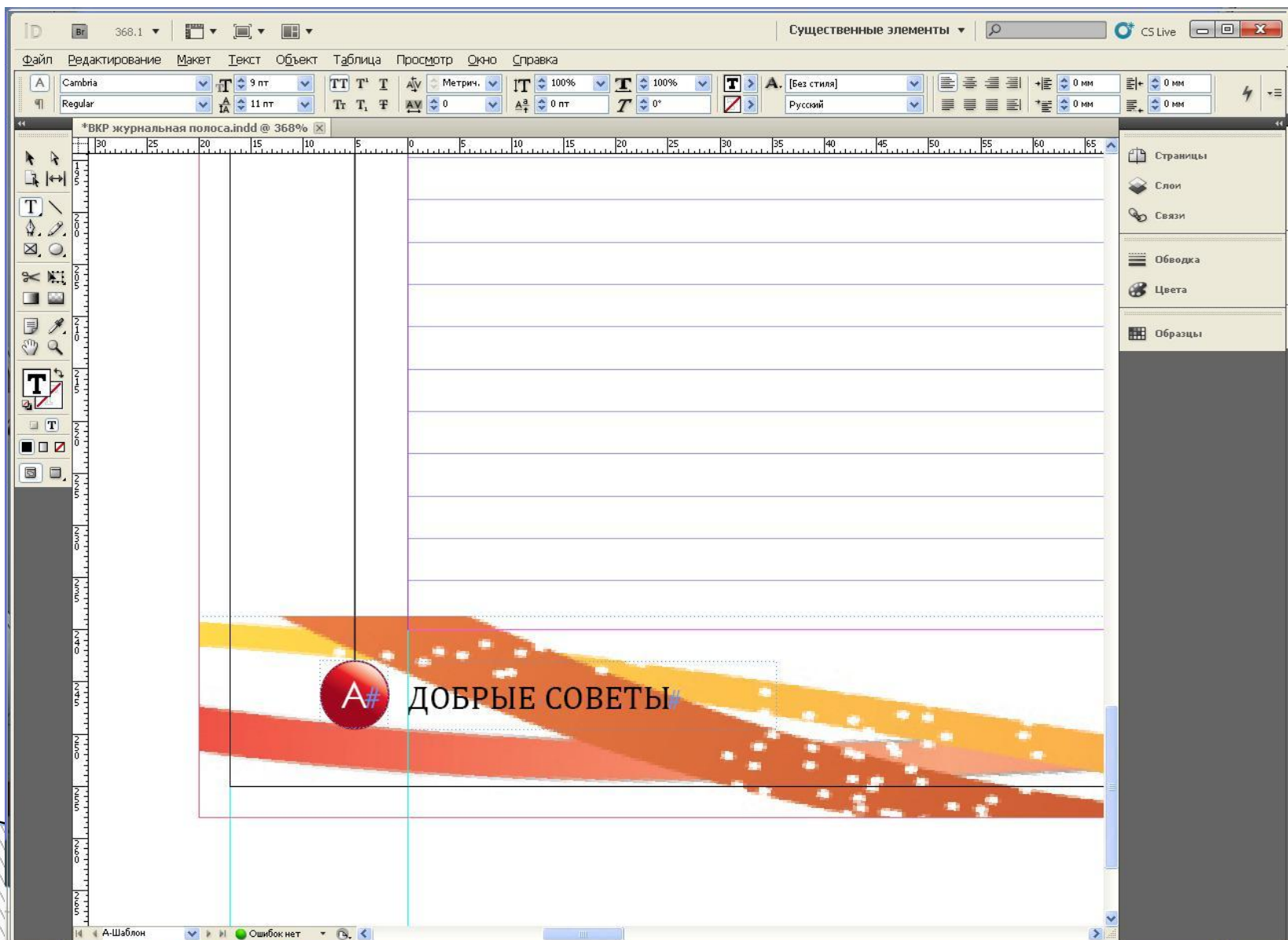


Готовый правый и левый боковой колонтитул





# Работа с графическим элементом и НИЖНИМ КОЛОНТИТУЛОМ



ДОМ	<p>ЦВЕТЫ И ИНТЕРЬЕР С НОВОГОДНИМ НАСТРОЕНИЕМ</p>	<p>ДОМ</p> <p>ВСТАВЬ ИЛИ НАПИШЬ ВЕ ВОПРОС ОТВЕТА</p>	ДОМ
ДОБРЫЕ СОВЕТЫ	ДОБРЫЕ СОВЕТЫ	ДОБРЫЕ СОВЕТЫ	ДОБРЫЕ СОВЕТЫ

Готовый А-Шаблон

# Верстка журнального разворота

Верстка журнального разворота

Существенные элементы

Файл Редактирование Макет Текст Объект Таблица Просмотр Окно Справка

X: 168 мм Ш: 99,7 мм Y: 99,7 мм

1 pt 4.233 мм [Графический фрейм]

\*ВКР журнальная полоса indd.indd @ 98%

100 ДОБРЫЕ СОВЕТЫ

### ДОМ

#### ЦВЕТЫ И ИНТЕРЬЕР С НОВОГОДИМИ НАСТРОЕНИЯМИ

## ЖЕМЧУЖИНА ОЖЕРЕЛЬЕ, ИЛИ ЗОЛОТАЯ ВЕТВЬ

О мела тоже не растет в нашем климате. И это хорошо, так как это растение-паразит, она поселяется на других деревьях, разрастается огромными глазами и источает светлого хозяина. Летом в густой кроне омелу можно и не разглядеть, зато зимой на голых ветках деревьев выглядит необычно и нарядно. А там уже плоды обладают лекарственными свойствами, однако из английского название растения — all heal, что в переводе означает «все исцеляет». Разумеется, такое необычное растение с древних времен считали волшебным. И с ней связано огромное количество обрядов. Например, считается, что если в Рождество вложить веточку омелы под ветку омелы, да любовь любое долго. Потому веточки омелы — неизменный атрибут рождественских украшений. А там, где ее не удается найти, омелу заменяют искусственный Или другими похожими ягодами. Ведь в вашей елке лавровые — не ботаническое происхождение, а смысл, который мы с него вкладываем.

СРЕЗАННАЯ ВЕТКА ОМЕЛЫ ПОСЛЕ НЕКОЛЬКИХ МЕСЯЦЕВ ПРИОБРЕТАЕТ ТЕМНО — ЗОЛОТИСТЫЙ ОТТЕНОК ОТСЮДА ДРУГОЕ НАЗВАНИЕ ЭТОГО РАСТЕНИЯ — «ЗОЛОТАЯ ВЕТВЬ»

### 100 ДОБРЫЕ СОВЕТЫ

## К ПРАЗДНИКУ ГОТОВЫ!

Создавать новогоднюю композицию из живых растений не менее приятно, чем украшать елку. В нее помимо миниатюрных хвойных деревьев и пуансеттий можно включить немало вечнозеленых и цветущих именно зимой представителей флоры

- **ВЕРЕСКИ, ЭРИКИ** хорошо сочетаются с любыми хвойными.
- **АЗАЛИЯ** подарит пышное цветение в разгар зимы.
- **ПАСЛЕН ЛОЖНОПЕЧЕНЧНЫЙ** называют рождественской или иерусалимская вишня за то, что в зимние праздники его кусты усыпаны яркочерными и желтыми плодами.
- **ПЛЮЩ (ХЕДЕРА)**. Наиболее выигрышно в новогодних композициях смотрится сорта с белой каймой — листья, словно они по паде-ние или присыпаны снегом.

**ГЛЯНЦЕВЫЕ ТЕМНО-ЗЕЛЕНЕ ЛИСТЯ САМШИТА** — отличный фон для цветущих пестро-окрашенных растений

**ВСЕ ДЕЛО В ЯГОДАХ**

**ГАУЛЬТЕРИЯ ЛЕЖАЧАЯ** — вечнозеле-ное растение из семейства вересковых с яркими ягодами, ярко розового, красно-го и темно-фиолетового цвета.

**СКИМИЯ** — вечнозеленый кустарник с глянцевыми листьями и ярко красны-ми ягодами, способными радовать зиму.

Чтобы композиция из горшечных растений как можно дольше сохранила форму и выглядела нарядно, держать ее надо в прохладе при температуре не выше 15 С. Например на за-стекленной лоджии, либо же нужно почаще опрыскивать листья.

В Таблице я люблю очень красивую и пышно цветущими растениями различных форм — бутылки. Можно выращивать дома Бутылки — это растение лазящее раст-родов из тропиков, ко-легко формировать. С-прекрасно себя чувств-в зимних садах, но мо-жет обильно цвести и в-кожных окнах квартир. Главное условие выра-щивания тропической красавицы — максимально светлое, солнечное место и отсутствие сквозняков.

в горшок диаметр не более 7 см.

Хочу вырастить дома настоящий бамбук, они делятся по, которую продают под названием «бамбук». Что посоветуете?

Для разведения в комнатных условиях лучше всего подходит вид низкорослого бамбука — саза, листоколосник многоцветный. Они очень декоративно украшают в мой дом. Только не сажайте растения в слишком просторной горшок. Иначе она быстро выведет потолок. В уходе за бамбуком главное — теплое солнечное место и равномерно умеренный полив.

100 ДОБРЫЕ СОВЕТЫ

Имя	Размер
Первая картинка.jpg	160
Цветок1(160).jpg	160
Безмяннй1.jpg	160
Безмяннй1.jpg	160
Цветок 2 (160)1.jpg	160
Цветы.jpg	160
Безмяннй1.png	161
Цветок2(161).jpg	161
цветок 1(161).jpg	161
Портрет1.jpg	161
Безмяннй-1.bmp	A
Безмяннй-1.jpg	A

Связи: 12

Информация о связи

