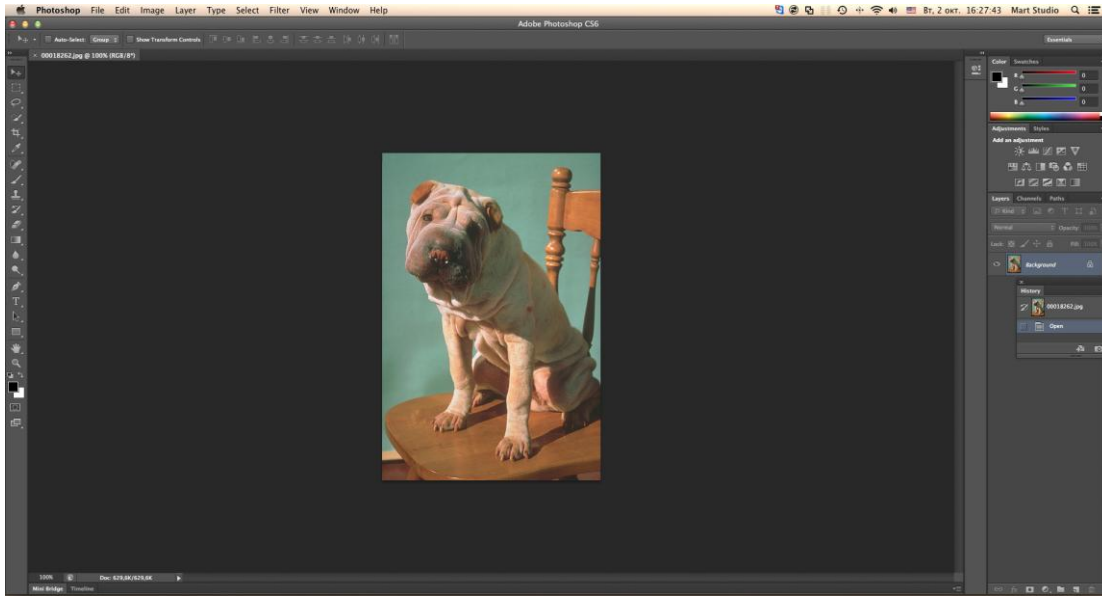


ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА

Действие 1

Открываем в программе Photoshop фотографию





Действие 2

В меню инструментов TOOLS выбираем инструмент Polygonal Lasso Tool (L) лассо

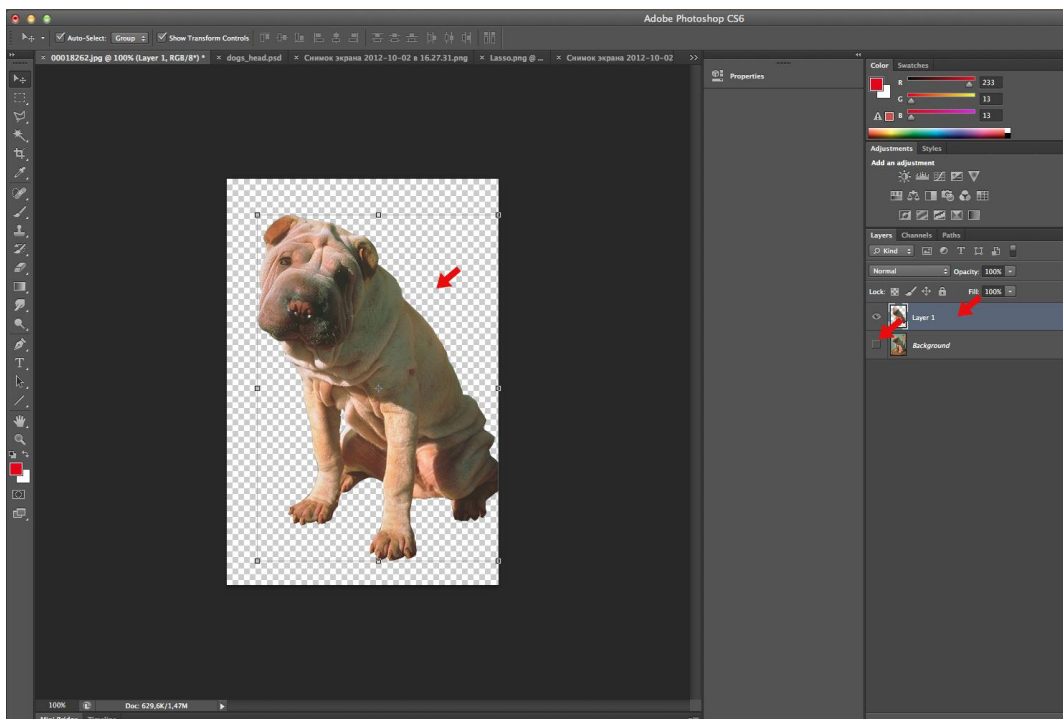


и обрисовываем объект

Действие 3

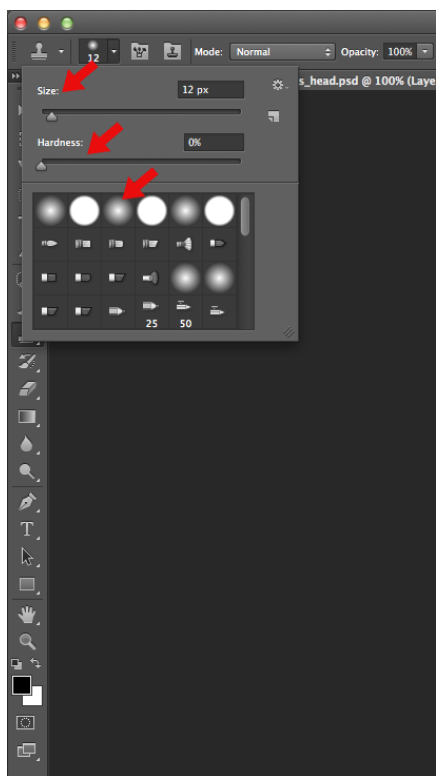
- Копировать **Cmd ⌘ + C**
- Вставить **Cmd ⌘ + V**
- Отключаем в списке слоев самый нижний слой 
- Слой с вырезанным изображением должен быть выделен 

Ожидаемый результат



Действие 4

В меню инструментов **TOOLS** выбираем инструмент **Clone Stamp Tool (S)** штамп, и устанавливаем необходимые параметры инструмента: **Size** — размер и **Hardness** — твердость устанавливаются «на глазок» в зависимости от требуемой площади копируемого изображения



С нажатой клавишей alt, копируем фрагмент фотографии.

Отпускаем клавишу alt и передвигаем штамп на область, которую надо закрасить данной фактурой. Кликаем — область скопировалась. Таким образом, копируя пограничные области закрашиваем все изъяны фотографии.

Действие 5

После того как все «шероховатости и изъяны фотографии будут закрашены, вставляем новый фон для обложки. Для это нужно:

- открыть файл с изображением фона и выделить все **Cmd ⌘ +A**
- Затем скопировать **Cmd ⌘ +C**
- Открыть файл с буквицей и вставить изображение в документ **Cmd ⌘+ V**

Ожидаемый результат



Действие 6

После того как фотография помещена на новый фон, дополняем композицию шрифтами — название журнала. Для это надо выполнить действия

- В меню инструментов TOOLS выбираем инструмент Horizontal Type Tool (T)

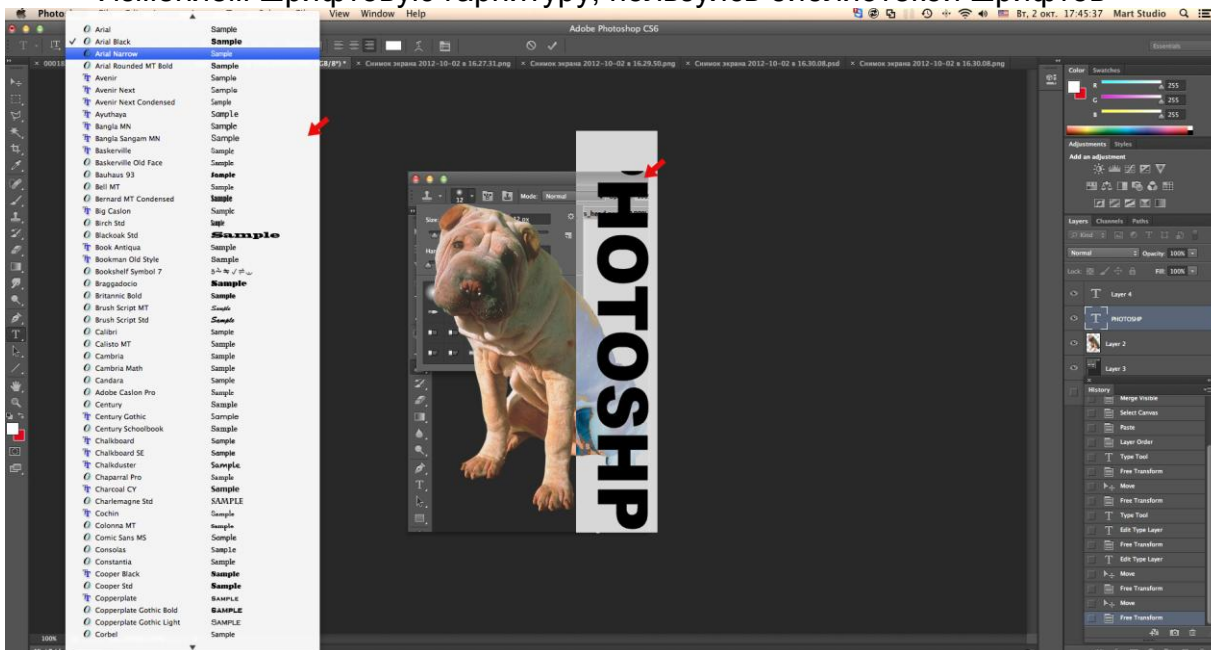


- Кликаем на рабочем поле документа. Появляется курсор с одновременным нажатием клавиши **Shift**, набираем название журнала.
- В меню инструментов TOOLS выбираем инструмент **Move Tool (V)**



- Не забывайте, что должны стоять галочки Auto Select Layer и Show Bounding Box
- Масштабируем и поворачиваем шрифт относительно изображения

- Изменяем шрифтовую гарнитуру, пользуясь библиотекой шрифтов



- При необходимости меняем цвет, как всей надписи в целом, так и отдельных букв.

Ожидаемый результат

