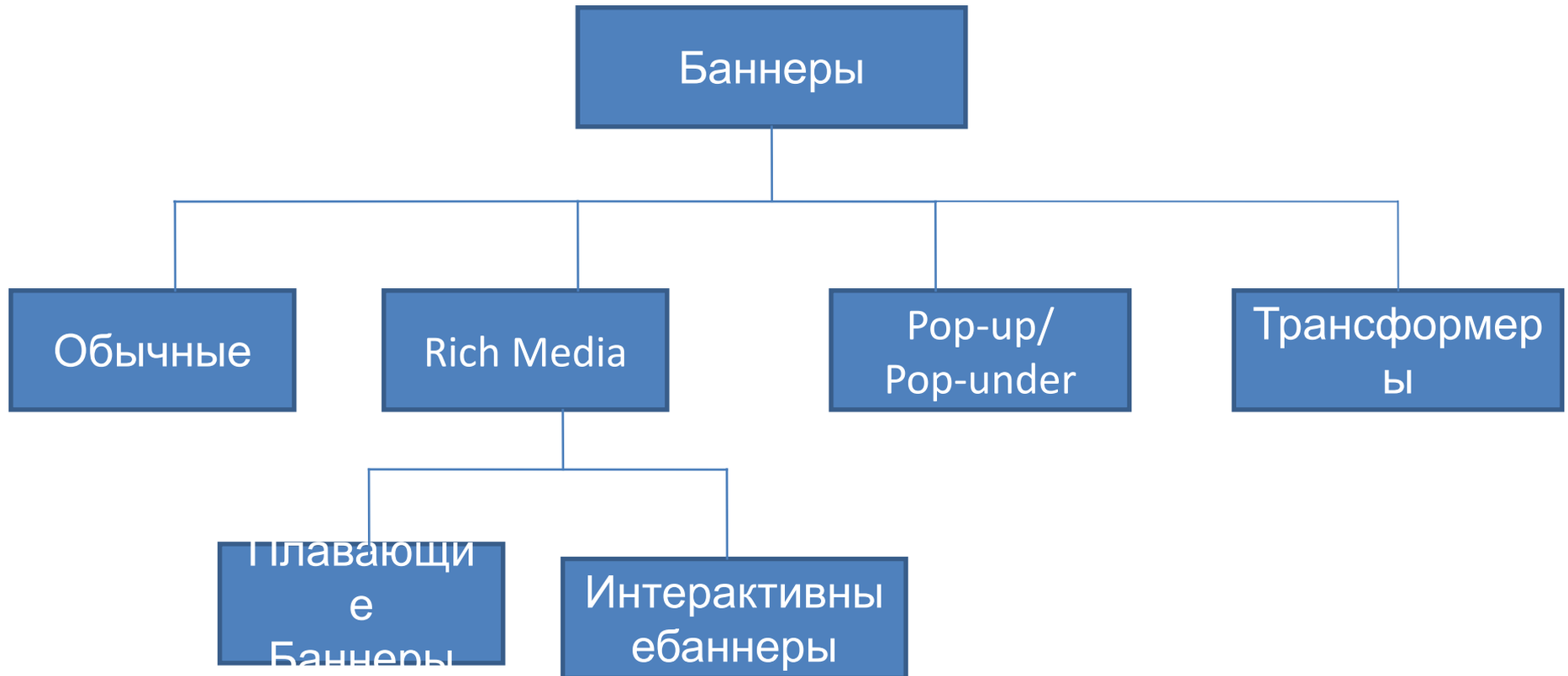
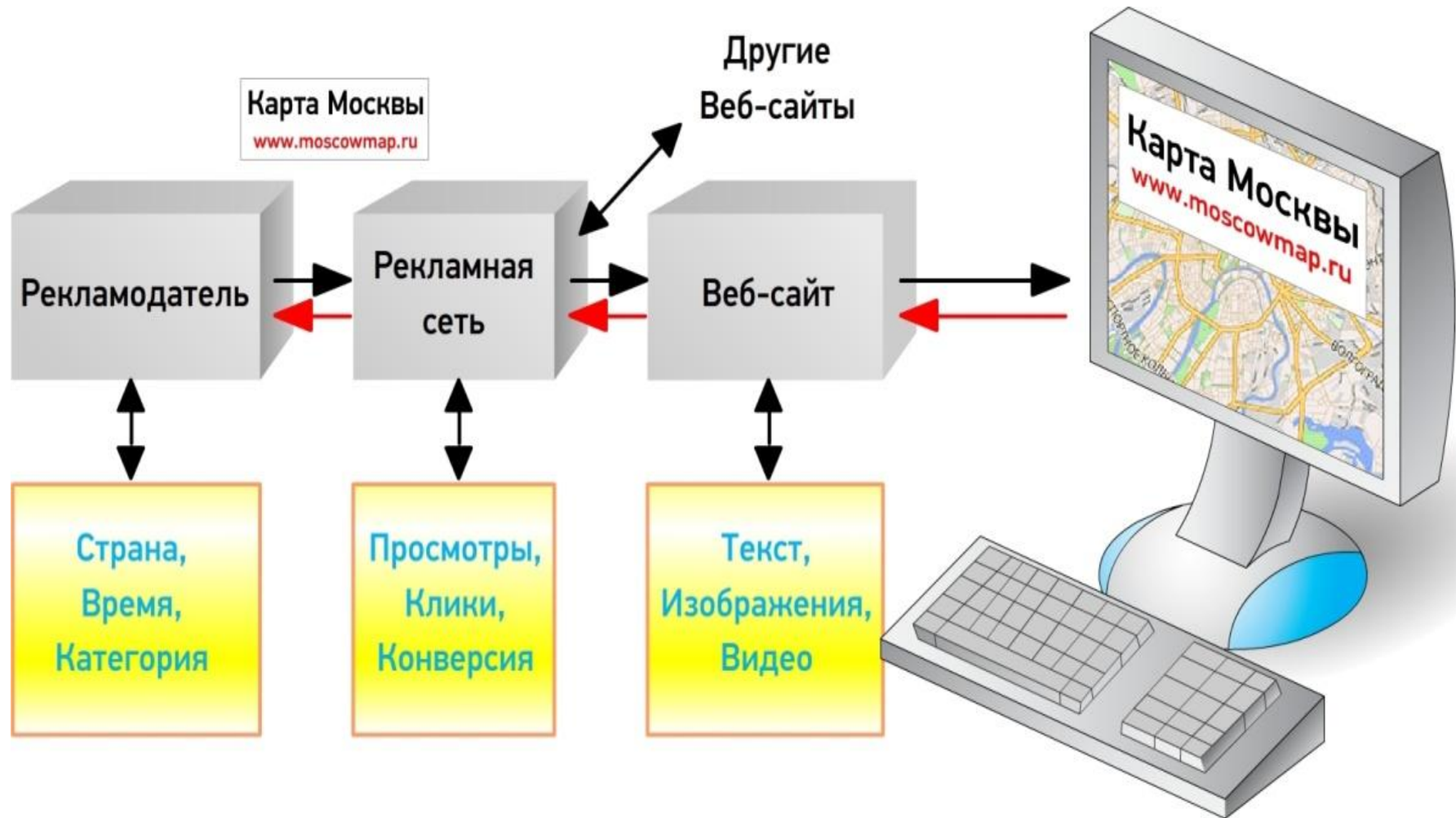


## 4.3. Баннерная реклама

# Виды баннеров



# Принцип работы баннерной рекламной сети

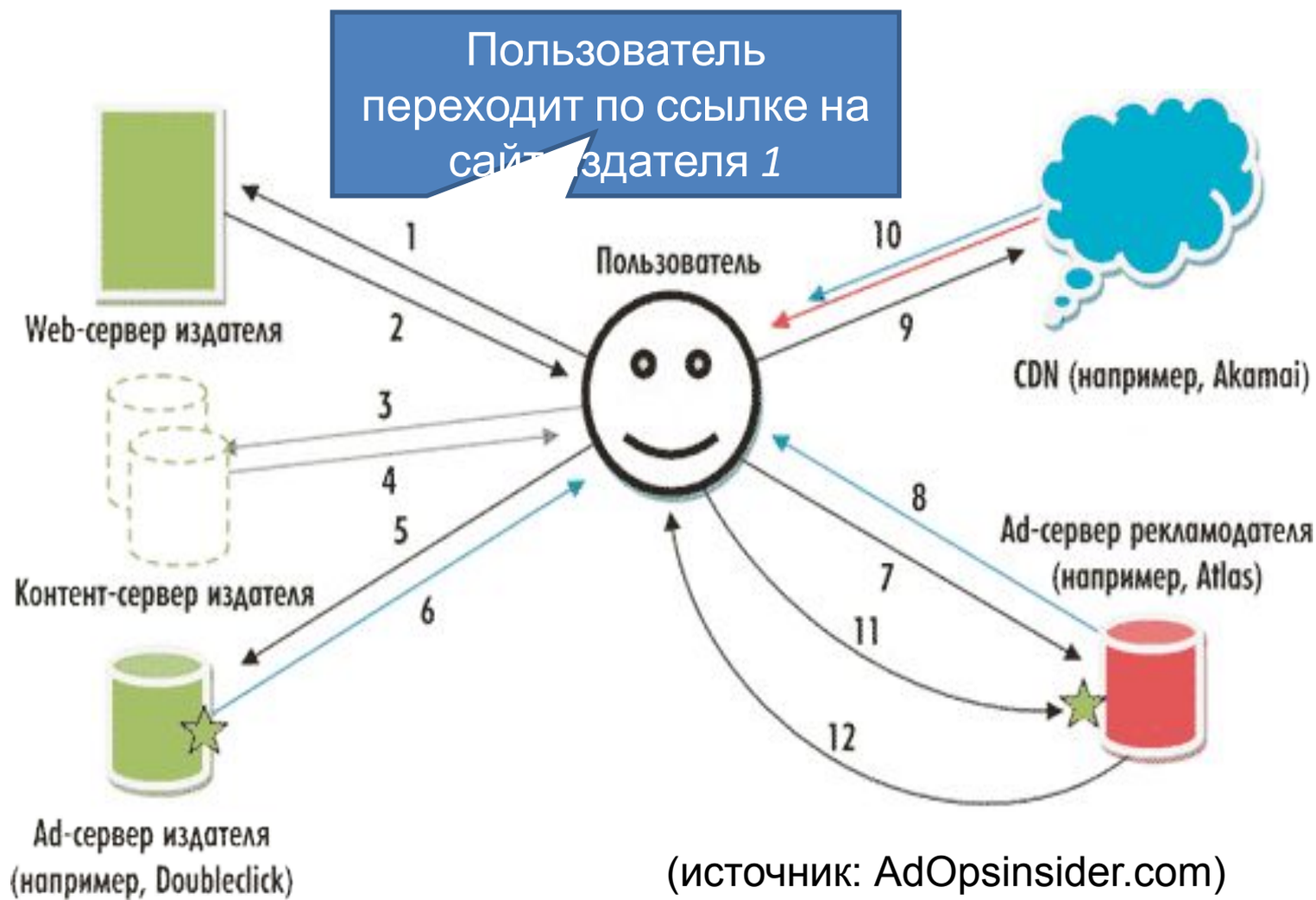


# Принцип разные схемы размещения и оплаты баннерной рекламы Яндекс

- 1) Размещение медийной рекламы по принципу RTB на своих площадках, и сайтах партнеров рекламной сети Яндекс.  
(Будет показан баннер рекламодателя, которым была предложена наибольшая CPM ставка (за тысячу показов)).
- 2) Размещение баннеров в Видеосети - группе сервисов Яндекса, на которых можно заказать единое размещение медийных баннеров с видеороликом.
- 3) Медийно-контекстный баннер  
показывается на странице результатов поиска Яндекса и позволяет охватить аудиторию, интересующуюся определенной тематикой.

# Принцип работы рекламного сервера

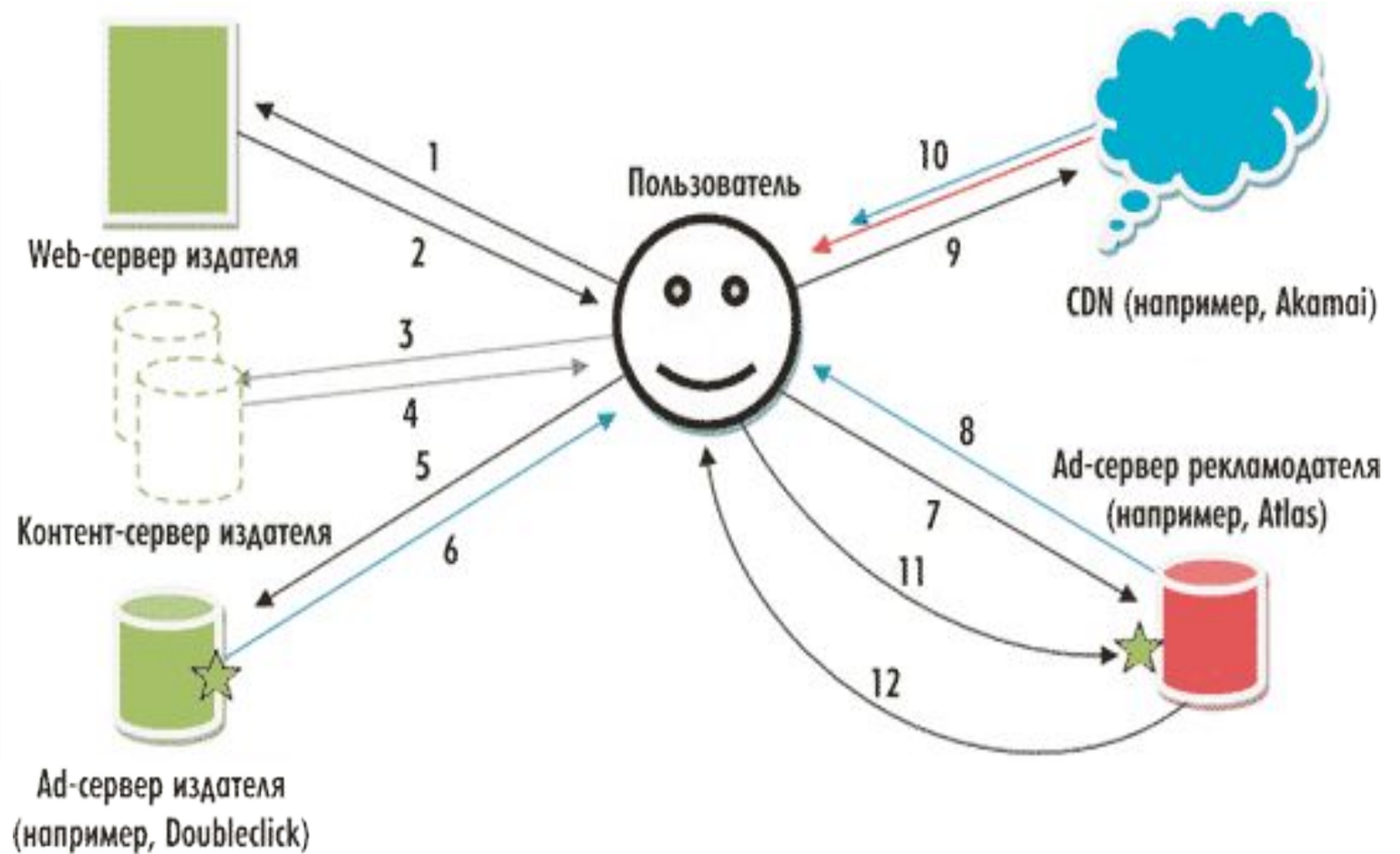
Webсервер издателя формирует HTML-код 2, который указывает браузеру, где взять контент 3 и какого формата он должен быть.



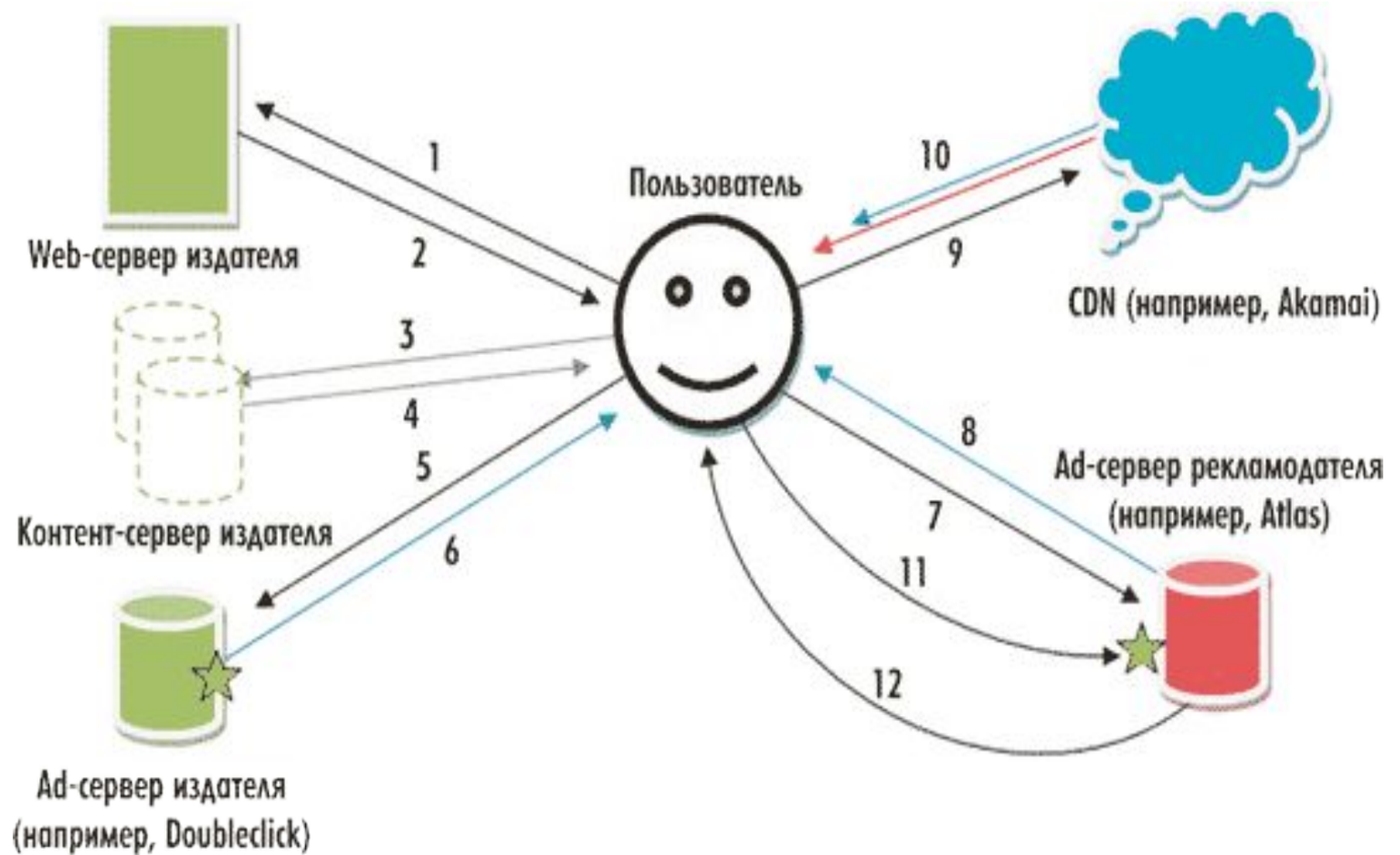
Часть HTML-кода, передаваемая браузеру 4, включает ссылку — рекламный тэг, который перенаправляет браузер на ad-сервер издателя 5 — систему, предназначенную для доставки и отслеживания рекламы.

# Принцип работы рекламного сервера

Если издатель хочет поместить собственные рекламные объявления то шаги 7, 8, 11 и 12 не нужны.

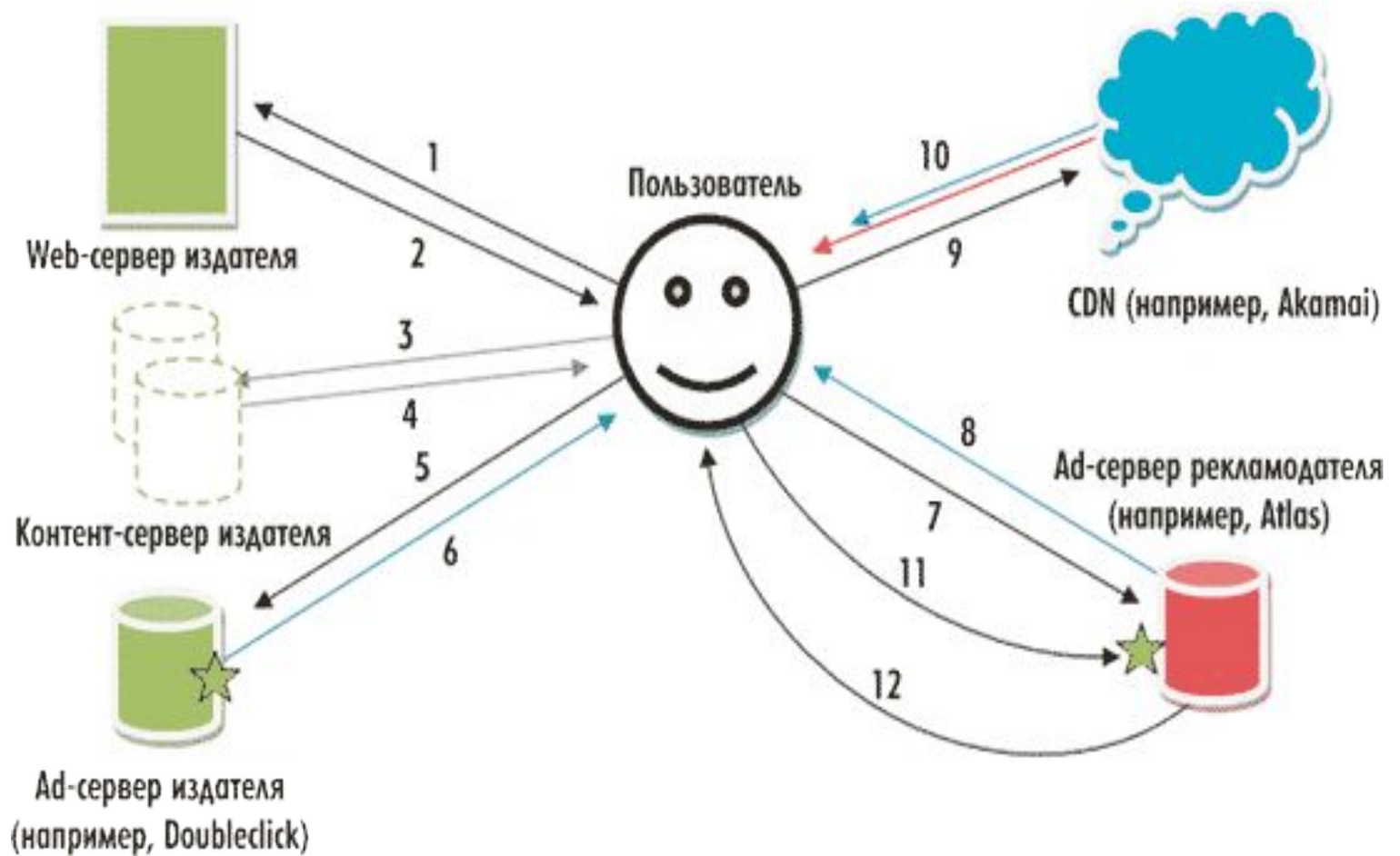


# Принцип работы рекламного сервера



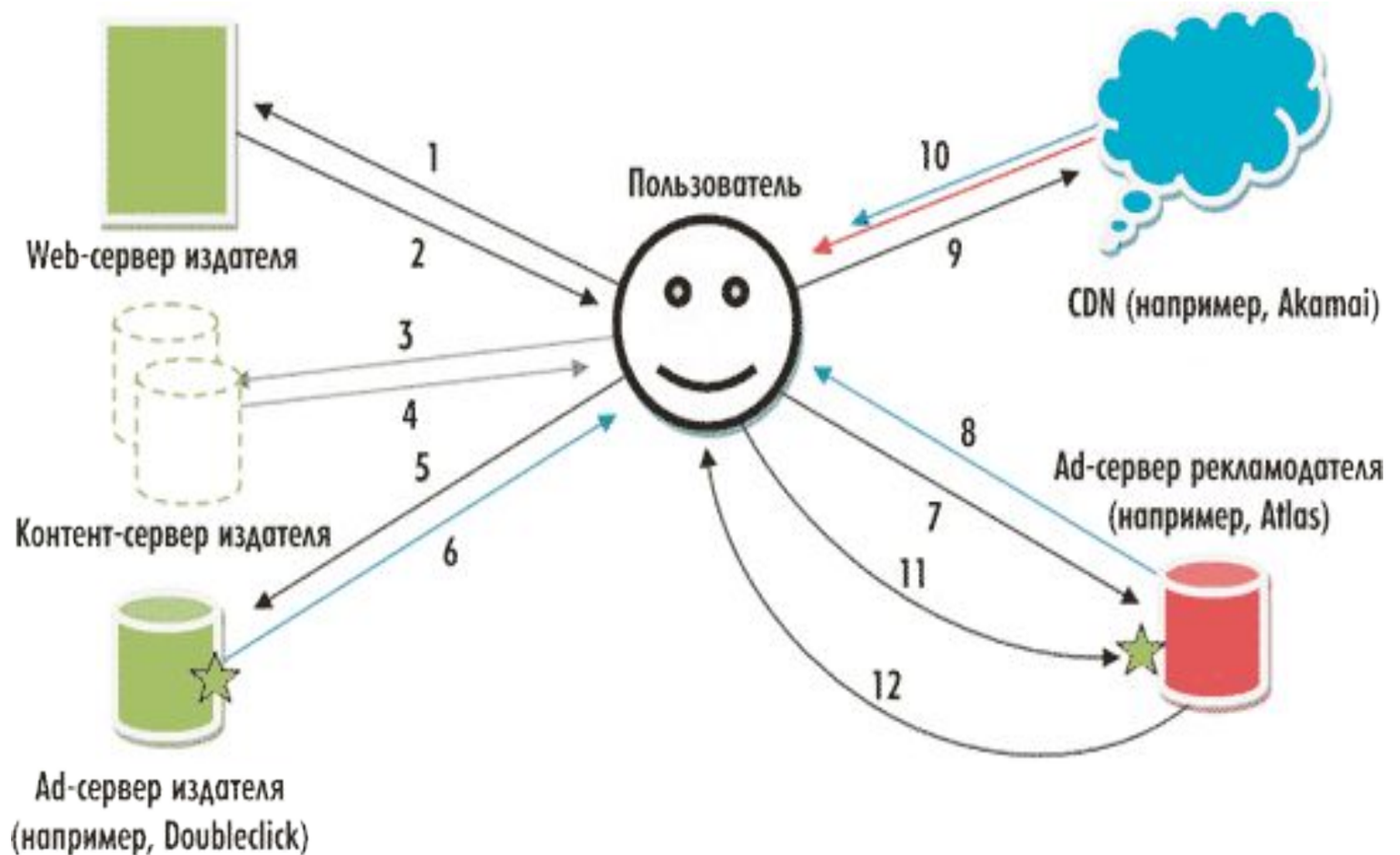
Если надо поместить объявления рекламодателя, то ad-сервер издателя перенаправляет браузер на ad-сервер рекламодателя, предварительно засчитав показ у себя в базе.

# Принцип работы рекламного сервера



Браузер обращается к ad-серверу рекламодателя 7, а затем перенаправляется на CDN (Content Delivery Network — сеть доставки контента) 8,9 — глобальную сеть «облачных» серверов, которые хранят исходные рекламные файлы.

# Принцип работы рекламного сервера



При перенаправлении на CDN ad-сервер рекламодателя прикрепляет второе перенаправление 10 на себя 11, чтобы убедиться, что рекламное объявление было благополучно скачано. Удостоверившись в этом, он окончательно засчитывает показ в своей базе данных, что показано звездочкой.

# Экосистема интерактивной рекламы

