

АНАЛИЗ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ НА САЙТЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КОНВЕРСИИ

Исламова Г.Г., к.с.н., доцент,

Губачев А.Е., студент,

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, г. Уфа, Россия

Аннотация. В статье рассмотрены ключевые методы анализа пользовательского поведения на сайте и их значение для повышения конверсии интернет-ресурсов. Проанализированы основные инструменты веб-аналитики, включая тепловые карты, вебвизор, А/В-тестирование и системы сквозной аналитики. Особое внимание уделено метрикам вовлеченности пользователей, оценке эффективности интерфейса и персонализации контента. Сделан вывод о том, что систематический анализ поведения аудитории позволяет выявлять проблемные элементы сайта и повышать эффективность цифровых коммуникаций.

Ключевые слова: пользовательское поведение, веб-аналитика, конверсия, юзабилити, А/В-тестирование, тепловые карты, воронка продаж, персонализация.

Цифровая трансформация бизнеса превратила веб-сайт из вспомогательного канала коммуникации в основной инструмент продаж. [1] Однако самого факта наличия сайта недостаточно для коммерческого успеха: необходимо, чтобы посетители совершали целевые действия: покупки, регистрации, клики, заявки. [6] Комплексный анализ пользовательского поведения позволяет понять, как именно аудитория взаимодействует с ресурсом, какие барьеры препятствуют конверсии и какие элементы интерфейса требуют доработки. [2]

Современная практика веб-аналитики опирается на несколько взаимодополняющих методов, каждый из которых решает специфические задачи. [1]

Веб-аналитика представляет собой системный сбор и обработку данных о действиях пользователей: просмотрах страниц, кликах, заполнении форм, транзакциях. Веб-аналитика показывает, откуда приходят пользователи, какие страницы просматривают и сколько времени на них проводят. На основе этих данных строятся отчеты по источникам трафика, конверсиям и поведенческим паттернам. [10]

Тепловые карты (карты кликов, скроллинга и ссылок) визуализируют активность посетителей на странице. Цветовыми зонами обозначаются области с наибольшей и наименьшей интенсивностью взаимодействия. [5] Карта ссылок позволяет выявить невостребованные элементы навигации: если важная ссылка не собирает кликов, вероятно, пользователи либо не замечают ее, либо не понимают ее назначения. [1]

Запись сессий (вебвизор) дает возможность просматривать видео посещений, фиксируя движения мыши, клики и прокрутку в реальном времени. Этот метод незаменим для обнаружения неочевидных проблем, которые не отражаются в агрегированных метриках. [10]

A/B-тестирование — контролируемый эксперимент, при котором часть аудитории видит исходную версию элемента (A), а другая часть — измененную (B). Метод позволяет статистически достоверно определить, какое решение обеспечивает более высокую конверсию. [4] В основе любого A/B-тестирования лежит сравнение эффективности двух вариантов; правильно организованное тестирование способно повысить конверсию до 40%. [13]

Опросы и обратная связь дают прямой доступ к субъективным оценкам пользователей, позволяя понять их ожидания, предпочтения и причины отказов. [2]

Сегментация аудитории — группировка посетителей по демографическим, поведенческим и техническим характеристикам для более точного таргетинга и персонализации контента. [12]

Анализ воронок продаж позволяет визуализировать путь пользователя от первого визита до совершения целевого действия и выявить этапы с наибольшим оттоком посетителей. [7]

Для количественной оценки пользовательского поведения используется ряд взаимосвязанных показателей. [10]

Коэффициент конверсии – это доля посетителей, совершивших целевое действие, от общего числа визитов. Он служит интегральным индикатором эффективности сайта. [6]
В аналитической практике принято разделять макроконверсии (клики, заказы) и микроконверсии (просмотр, добавление в корзину, глубина просмотра), которые сигнализируют о заинтересованности пользователя. [1]

Показатель отказов – это доля сеансов, в ходе которых посетитель покинул сайт после просмотра одной страницы, не совершив взаимодействий. Высокий показатель отказов на посадочных страницах (свыше 60–70%) свидетельствует о нерелевантности трафика или несоответствии контента ожиданиям пользователей. [5]

Время на странице и глубина просмотра отражают степень вовлеченности аудитории в контент. Короткая сессия указывает на то, что пользователь не нашел ценности или столкнулся с техническими проблемами. [10]

Пути перехода по страницам показывают логику перемещения пользователей, помогая оценить удобство навигации и выявить неэффективные маршруты. [7]

CTR (Click-Through Rate) – это соотношение числа кликов к числу показов элемента. Используется для оценки релевантности сниппетов в поисковой выдаче и кликабельности внутрисайтовых элементов. [1]

Рынок предлагает широкий спектр программных решений для анализа пользовательского поведения. [10]

Яндекс.Метрика — это бесплатный российский сервис, предоставляющий исчерпывающие данные о трафике, поведении посетителей и конверсиях. Инструмент позволяет отслеживать все действия пользователей на сайте: от первого посещения до совершения покупки. Встроенный «Вебвизор» и тепловые карты обеспечивают визуальный анализ взаимодействия с интерфейсом. [1]

Google Analytics 4 использует событийно-ориентированную модель сбора данных на базе машинного обучения, позволяя выявлять закономерности в поведении пользователей автоматически. [11]

Платформы сквозной аналитики (Roistat, Calltouch) объединяют данные из рекламных каналов, CRM и коллтрекинга, позволяя строить полную воронку продаж и оценивать рентабельность каждого источника трафика. [7]

Matomo – альтернатива Google Analytics с возможностью развертывания на собственных серверах, что обеспечивает полный контроль над данными и соответствие требованиям конфиденциальности. [11]

Анализ поведения пользователей создает фундамент для реализации конкретных мер по оптимизации сайта. [6]

Оптимизация и навигация являются первоочередной задачей. Данные тепловых карт и записей сессий позволяют выявить элементы интерфейса, вызывающие затруднения, и перестроить структуру страниц в соответствии с реальными паттернами поведения пользователей. [5]

Повышение скорости загрузки критически важно для удержания посетителей. По имеющимся данным, задержка загрузки всего на одну секунду может снизить конверсию на 26%, а более половины пользователей покидают мобильный сайт, если он загружается дольше трех секунд. [9]

Персонализация контента — это адаптация контента и предложений под конкретного пользователя на основе истории его просмотров, покупок и поведенческих паттернов. Персонализация повышает конверсию, увеличивает средний чек и снижает отток клиентов. Современные системы персонализации, основанные на искусственном интеллекте, позволяют увеличить конверсию в целевое действие в несколько раз. [12]

Регулярное A/B-тестирование гипотез — итеративный процесс последовательного улучшения элементов сайта. Важно тестировать не только очевидные элементы (заголовки, кнопки СТА), но и менее заметные компоненты: расположение форм, цветовые схемы, тексты микрокопий. [4]

Интеграция с CRM-системами обеспечивает сквозную аналитику — отслеживание полного пути клиента от первого касания до покупки и повторных обращений, что позволяет выявлять точки улучшения на всех этапах взаимодействия. [7]

Анализ пользовательского поведения — это непрерывный, циклический процесс, включающий сбор данных, их интерпретацию, внедрение изменений и последующую оценку результатов. [1] Оптимизация одного этапа воронки неизбежно влияет на другие, поэтому требуется системный подход, учитывающий взаимосвязь всех элементов пользовательского пути. [7] Компании, внедряющие культуру принятия решений на основе данных, получают устойчивое конкурентное преимущество: они не просто привлекают трафик, а последовательно превращают посетителей в лояльных клиентов. [12]

Литература

1. Агафонова М.М., Монахова Г.Е. Методология и организация информационно-аналитической деятельности. Методы и инструменты веб-аналитики: учебно-практическое пособие. – Владимир: ВлГУ, 2024. – 196 с.
2. Выдрина А.С. Поведение потребителей: ВХ- и UX-исследования (коммерческий и социокультурный подходы): учебное пособие. – Уфа: Аэтерна, 2025. – 104 с.
3. Еремин С.И. Анализ поведенческих паттернов пользователей на лендингах: авторская типология и метод А/В-диагностики // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. – 2025. – № 10. – С. 58-62.
4. Кохави Р., Тан Д., Сюй Я. Доверительное А/В-тестирование. Практическое руководство по контролируемым экспериментам. – М.: ДМК Пресс, 2021. – 482 с.
5. Кошик А. Веб-аналитика 2.0 на практике: тонкости и лучшие методики / пер. с англ. – М.: Диалектика, 2013. – 526 с.

6. Козлов Э. Взрыв конверсии сайта услуг. 75 рабочих методик повышения конверсии сайта. – [б.м.]: Издательские решения, 2022. – 280 с.
7. Поляков Е. Методы и алгоритмы анализа данных для веб-разработки и маркетинга. – СПб.: БХВ-Петербург, 2024. – 432 с.
8. Федорченко А.В., Пономаренко И.В. A/B-тестирование как эффективный инструмент цифрового маркетинга // Проблемы инновационно-инвестиционного развития. – 2019. – № 19. – С. 36-42.
9. Хант Б. Конверсия сайта. Превращаем посетителей в покупателей / пер. с англ. – СПб.: Питер, 2013. – 288 с.
10. Яковлев А., Довжиков А. Веб-аналитика: основы, секреты, трюки. – СПб.: БХВ-Петербург, 2010. – 272 с.
11. Beasley M. Practical Web Analytics for User Experience: How Analytics Can Help You Understand Your Users. – Burlington: Morgan Kaufmann, 2013. – 234 p.
12. Internet Marketing and Web Analytics: teaching handbook / O. Zyrina, O. Zyryanova, M. Ilyushkina [et al.]. – Ekaterinburg: Ural University Press, 2025. – 132 p. ISBN 978-5-7996-4052-1.
13. Siroker D., Koomen P. A/B Testing: The Most Powerful Way to Turn Clicks Into Customers. – Hoboken: Wiley, 2013. – 208 p.