ОПЕРАТОРЫ ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ КАК ИНСТРУМЕНТ В РАБОТЕ ЖУРНАЛИСТА

И. А. Королёв

Белорусский государственный университет, ул. Кальварийская, 9, 220004, г. Минск, Республика Беларусь, KorolevIA@bsu.bv.

В статье обоснована актуальность использования операторов поисковых систем в работе журналиста. Предложено направление дальнейших исследований, способных повысить эффективность использования журналистами поисковых систем.

Ключевые слова: поисковые системы; операторы поисковых систем; инструменты поиска информации.

SEARCH ENGINE OPERATORS AS INSTRUMENT IN THE JOURNALIST'S WORK

I. A. Korolev

Belarusian State University, 9, Kalvariyskaya Str., 220004, Minsk, Republic of Belarus Corresponding author: I. A. Korolev (KorolevIA@bsu.by)

The article substantiates the relevance of using search engine operators in the work of a journalist. A direction for further research that can improve the efficiency of journalists' use of search engines is proposed.

Key words: search engines; search engine operators; information search tools.

Обработка непрерывного потока информации требует от журналистов редакций СМИ владения широким спектром компетенций, базирующихся на применении технических инструментов. Среди таковых можно выделить навыки продвинутого пользования поисковыми системами. В частности, знание и применение операторов поисковых систем — специальных символов или слов, которые фильтруют поисковую выдачу, делая ее более точной. При грамотном использовании операто-

ров поисковых систем журналист может получить практически любую проиндексированную поисковыми системами веб-страницу.

Согласно проведенному автором данной статьи опросу журналистов редакций СМИ Республики Беларусь [1, с. 58], из инструментов проверки информации наибольшее внимание журналисты уделяют функционалу поисковых систем — 97,6%. Столь частое обращение журналистов к данному инструменту в достаточной мере логично и оправданно, так как «поисковики» сегодня зачастую заменяют сотрудникам редакций справочники и позволяют затрачивать на поиск и уточнение информации значительно меньше времени, чем ранее.

В частности, журналисты используют поисковые системы при поиске нужного им человека (источника информации). При выполнении данной задачи вероятность быстро найти и связаться с искомым человеком повышается, если журналист использует оператор «кавычки», позволяющий осуществить поиск «точного вхождения». Например, если журналисту известен «никнейм», который искомый человек использует в одной из социальных сетей, то он может ввести данный «никнейм» в одну из поисковых систем, при этом взяв «никнейм» в кавычки. В результате журналист получит информацию об аккаунтах с одинаковым «никнеймом» в разных социальных сетях. Так, поисковая выдача по запросу «"jur.korolevia"» будут содержать ссылки на аккаунты во всех социальных сетях автора данной работы.

Несмотря на постоянное использование поисковых систем журналистами-практиками, в современных медиаисследованиях операторы поисковых систем упоминаются лишь косвенно. Вместе с этим существенное внимание продвинутому использованию этого инструмента уделено в работах технической, медиаобразовательной и лингвистической направленности. Так, исследование О. А. Гримуто «Эффективное использование поисковых систем Google и Google академия в учебной и научной деятельности» содержит общирный перечень (более 10) операторов поисковой системы Google с описанием их функций [2].

Исследование И. В. Тультаевой «Возможности применения поисковых систем для оптимизации сбора информации в сети Интернет» [3] посвящено вопросам применения операторов поисковых систем для оптимизации и сокращения временных затрат на поиск информации. Автор статьи рассматривает методы осуществления поиска информации, в том числе подробно останавливается на основных операторах поисковых систем Google и «Яндекс». В статье не только описан функ-

ционал операторов, но также приведены примеры их использования, отмечены определенные недостатки.

Функционал операторов поисковых систем был затронут в исследовании Е. В. Петрухиной и О. В. Дедовой «Интернет как источник лингвистической информации (для изучения динамики русского словообразования)». Помимо анализа функционала основных операторов, авторы обращают внимание на факт того, что поисковая система «Яндекс» имеет две категории операторов: «Морфология и поисковый контент» и «Документные операторы» [4, с. 146]. Далее в работе отмечен потенциал каждой категории операторов для исследований в области социолингвистики: использование операторов позволяет «реализовать "жанровые" критерии при отборе языкового материала (сайты СМИ, социальные сети и т. д.) или разграничить результаты поиска по близкородственным языкам» [4, с. 147].

Статьи А. В. Голановой и Е. И. Голиковой «Некоторые аспекты обучения технологии поиска информации в сети Internet» [5] и А. Ю. Станкевич «Применение языка запросов Яндекс для поиска белорусскоязычных контекстов к заданному ЛСВ слова» [6] содержат примеры заданий на использование операторов поисковых систем, например: «создайте в Yandex запрос, который позволит найти страницы, где максимально допустимое расстояние между словами оформление и переписки равно 2» [5, с. 131] или «найти контексты для слова фортка, обозначающего дефект учебного расписания (свободный от занятий промежуток между парами в пределах одного дня)» [6, с. 268].

Автор данной статьи в рамках учебного курса «Верификация информации в журналистике» разработал задание эвристического типа, помогающее студентам как изучить операторы поисковых систем Google и «Яндекс», так и практически применить знания, выбрав три любых оператора и составив с ними как можно больше разнотипных поисковых запросов. Результатом выполнения задания являются поисковые запросы, содержащие комбинацию операторов, например «"Инструменты верификации" — фактчекинг filetype:PDF». Поисковая выдача по такому запросу будет состоять из сайтов, содержащих статьи в формате PDF, где будет фигурировать словосочетание «инструменты верификации», при этом не будет употребляться смежное понятие «фактчекинг».

Можно заключить, что в целом в академической среде вопросы повышения эффективности поиска информации в интернете посредствам использования операторов поисковых систем рассмотрены достаточно

подробно. При этом, на наш взгляд, в среде медиаисследований имеется определенный дефицит научных работ, в особенности практической направленности, посвященных особенностям применения данного инструмента в журналистике.

Одним из вариантов будущих исследований может стать серия интервью с журналистами и медиаэкспертами редакций СМИ Республики Беларусь, в которых специалисты поделятся опытом продвинутого использования поисковых систем при сборе и верификации информации, а также смогут привести примеры (кейсы), когда применение операторов поисковых систем помогло им значительно сократить время на поиск необходимой информации.

Библиографические ссылки

- 1. *Королёв И. А.* Практики проверки информации в редакциях государственных СМИ Беларуси: результаты анкетирования // Журналістыка 2023: стан, праблемы і перспектывы: матэрыялы 25-й Міжнар. навук.-практ. канф., Мінск, 22 ліст. 2023 г. / Беларус. дзярж. ун-т; рэдкал.: А. В. Бяляеў (гал. рэд.) [і інш.]. Мінск: БДУ, 2023. С. 57–60.
- 2. Гримуто О. А. Эффективное использование поисковых систем Google и Google академия в учебной и научной деятельности // Физика конденсированного состояния: материалы XXXI междунар. науч.-практ. конф. аспир., магистр. и студ. (Гродно, 13–14 апр. 2023 г.) / Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»; гл. ред. Г. А. Гачко; редкол.: О. А. Жарнова [и др.]. Гродно: ГрГУ им. Янки Купалы, 2023. С. 366–369.
- 3. *Тультаева И. В.* Возможности применения поисковых систем для оптимизации сбора информации в сети интернет // Бизнес. Образование. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса. 2014. № 4(29). С. 111–117.
- Петрухина Е. В., Дедова О. В. Интернет как источник лингвистической информации (для изучения динамики русского словообразования) // Вестник Томск. гос. унта. Филология. 2019. № 57. С. 137–159.
- Голанова А. В., Голикова Е. И. Некоторые аспекты обучения технологии поиска информации в сети Internet // Царскосельские чтения. 2012. Вып. 16. Т. 4. С. 129–134.
- 6. Станкевич А. Ю. Применение языка запросов Яндекс для поиска белорусскоязычных контекстов к заданному ЛСВ слова // Карповские научные чтения: сб. науч. ст. Вып. 10.: В 2 ч. Минск : Белорусский Дом печати, 2016. С. 268–272.