

НАУЧНАЯ ЖУРНАЛИСТИКА В КЫРГЫЗСТАНЕ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

МУКТАРБЕКОВ Сыймык Муктарбекович

магистрант

Институт журналистики и коммуникации

Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына

г. Бишкек, Кыргызстан

В статье рассматривается современное состояние научной журналистики как особой области массовой коммуникации. Анализируется развитие научной журналистики в мировом и региональном контексте, выделяются основные проблемы и тенденции. Особое внимание уделяется положению научной журналистики в Кыргызстане, её специфике, вызовам и перспективам развития.

Ключевые слова: научная журналистика, научная коммуникация, СМИ, научный журналист, Кыргызстан, новые медиа, популяризация науки.

Научная журналистика является важнейшим инструментом популяризации науки и формирования научной культуры общества. Её миссия заключается в том, чтобы сложные научные открытия становились доступными для широкой аудитории, стимулировали интерес к исследованиям и поддерживали диалог между научным сообществом и обществом.

В современном мире, где скорость распространения информации растёт, а социальные сети и цифровые платформы становятся главными источниками новостей, роль научной журналистики особенно возрастает. Однако в ряде стран, включая Кыргызстан, данная сфера сталкивается с рядом проблем, связанных с отсутствием специализированных кадров, недостаточной поддержкой со стороны государства и низким уровнем интереса аудитории.

Необходимо определить понятие «научная журналистика», так как данный термин используется не часто. Научная журналистика – направление журналистики, в котором для создания материалов используется научная информация. Основная особенность данного вида журналистики является не только освещения новостей в научном мире, но и «перевод» научного исследования с научного языка на обыденный без искажения смысла.

Главная задача научного журналиста заключается в том, чтобы обработать очень подробную, специфическую, и часто перегруженную терминологией информацию, в такую форму, что средний потребитель СМИ мог её

понять и оценить, в то время как информация всё ещё передаётся точно. И в практике научной журналистики часто встречается, что журналист, освещающий научные темы, в прошлом были сами учеными и исследователями.

Важными качествами научного журналиста являются также умение работать с фактами, способность интерпретировать статистические данные, навык передачи информации с использованием разных речевых стилей [1].

Современные тенденции развития научной журналистики в мире включают:

- активное использование цифровых платформ (подкасты, видеоблоги, онлайн-журналы);
- развитие дата-журналистики и журналистики решений;
- появление новых жанров – научные сторителлинги, мультимедийные проекты, интерактивные статьи;
- тесное сотрудничество СМИ и научных институтов.

Научная журналистика в развитых странах рассматривается как часть системы научной коммуникации, обеспечивающей доверие общества к науке, особенно в условиях глобальных вызовов – пандемии COVID-19, климатических изменений, технологической революции [2].

В советский период научная журналистика в Кыргызстане была представлена в газетах, журналах, радиопередачах, где освещались достижения науки и техники. После 1990-х гг. её развитие замедлилось из-за кризиса печатных СМИ и изменения структуры

медиарынка [5].

Сегодня в Кыргызстане научная тематика представлена в ограниченном объёме и в основном в рамках интернет-изданий и отдельных проектов. Среди них можно выделить:

– материалы на аки-пресс, Kaktus.media и 24.kg, где иногда появляются статьи о медицине, экологии, новых технологиях;

– культурно-научные проекты портала Rukhesh.kg, направленные на популяризацию гуманитарных знаний;

– образовательные инициативы университетов, публикующих статьи и исследования в открытом доступе.

Основные проблемы:

– Недостаток подготовленных специалистов по научной журналистике.

– Отсутствие специализированных изданий, посвящённых исключительно науке.

– Ограниченное финансирование и низкая востребованность у редакций.

– Слабая связь между учёными и журналистами.

– Недостаточный уровень доверия общества к СМИ и научным источникам [4].

Несмотря на трудности, развитие научной журналистики в Кыргызстане имеет значи-

тельный потенциал. Возможные направления включают:

– подготовку журналистов нового поколения с навыками научной коммуникации;

– сотрудничество СМИ с университетами и исследовательскими центрами;

– внедрение мультимедийных форматов и цифровых инструментов (подкасты, YouTube, TikTok, Instagram);

– создание грантовых программ и фондов поддержки научных публикаций;

– международное сотрудничество и использование успешных практик (например, BBC Science, National Geographic, «Наука и жизнь»).

Научная журналистика в современном мире является важным элементом общественного развития, формирующим научное мировоззрение и способствующим распространению достоверной информации. В Кыргызстане данная сфера пока находится на этапе становления и требует системной поддержки. Решение кадровых, институциональных и финансовых проблем позволит создать условия для формирования сильного института научной журналистики, способного эффективно выполнять просветительскую функцию и укреплять научную культуру общества.

ЛИТЕРАТУРА

1. *Баженова Е.Ю.* Научная журналистика: понятие, функции и роль в современном обществе // Вестник Московского университета. Серия 10. Журналистика. – 2019. – № 2. – С. 34-48.
2. *Иванова Н.В.* Научная коммуникация и популяризация науки: опыт и перспективы // МедиаАльманах. – 2020. – № 5. – С. 15-23.
3. *Дженчураев Н.* Стратегия развития научно-технической коммуникации в Кыргызстане // arXiv. – 2004. – URL: <https://arxiv.org/abs/cs/0405001> (дата обращения: 29.08.2025).
4. Media School CABAR.asia. Журналистское образование в Кыргызстане: проблем много, но поэтапные изменения возможны. – URL: <https://media.kg/publications/media-school-cabar-asia-zhurnalistskoe-obrazovanie-v-kyrgyzstane-problem-mnogo-no-poetapnye-izmeneniya-vozmozhny> (дата обращения: 29.08.2025).
5. *Алымбаева З.А., Алимахунов А.* Особенности и тенденции современного информационного пространства Кыргызстана. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-i-tendentsii-sovremennogo-informatsionnogo-prostranstva-kyrgyzstana> (дата обращения: 29.08.2025).