

**Лингвостилистический анализ статей Стюарта Кларка по материалам
журнала "New Scientist"**

Глаголева Екатерина Дмитриевна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет
журналистики, Кафедра теории и экономики СМИ, Москва, Россия

E-mail: koterina.glagoleva@mail.ru

По данным ВЦИОМ от 8 февраля 2023 года 70% россиян интересуются новыми достижениями в мировой науке. Люди все чаще обращают внимание на новости о различных исследованиях, открытиях и технологических прорывах. Одной из главных причин стремления общества к науке является освоение космоса. С каждым годом читатели все чаще выбирают не только российские источники, но также берут во внимание зарубежные научно-популярные газеты и журналы.

Космос сегодня остается загадкой для общества, однако все большее количество человек хочет приблизиться к тайнам Вселенной. Наш анализ представляет особую актуальность, так как для людей, которые хотят читать о космосе, бывает затруднительно понимание узкопрофильной информации и терминов, которые используют журналисты в своих материалах. В научно-популярном секторе пока что не преодолен порог усвоения информации среднестатистическим жителем планеты. Человеку приходится использовать дополнительные источники информации, чтобы углубиться в понимание вопроса. Однако, по нашему мнению, возможно донести людям сложные астрономические факты простым языком для разной аудитории.

Для нашего лингвостилистического анализа мы решили выбрать британский еженедельный журнал «NewScientist». В журнале освещаются мировые события о космосе, технологиях, физике с научной точки зрения. Также для читателей доступны подкасты и видеоролики, в которых ученые делятся своими открытиями и представляют экспертное мнение на достижения науки. Ежедневно на веб-сайте «New Scientist» публикуются новости и события из научной жизни в рубриках: «Технологии», «Космос», «Физика», «Здоровье», «Окружающая среда», «Общество», «Математика», «Химия» и тд.

Основной причиной выбора данного издания являются многочисленные публикации астронома, популяризатора науки и журналиста - Стюарта Кларка. Ученый имеет докторскую степень по астрофизике, а также является членом Королевского астрономического общества (RAS) и бывшим вице-председателем Ассоциации британских научных писателей (BSFA). Лекции Стюарта Кларка пользуются популярностью по всему миру, а его статьи отличаются доступностью понимания сложных процессов и явлений в космической сфере.

Для анализа мы выбрали три статьи на сайте «New Scientist» в период с августа 2022 по ноябрь 2022 года: «How JWST could find signs of alien life in exoplanet atmospheres», «The time-lapse telescope that will transform our view of the universe», «Did magnetism shape the universe? An epic experiment suggests it did».

Автор представляет захватывающие заголовки, которые притягивают внимание читателя. Сами статьи написаны простым для понимания языком. У человека создается впечатление, что с ним ведут беседу, рассказывают интересную историю. Ученый использует выражения, придающие особую эмоциональную окраску описываемым событиям: «breathhtakingly» (пер. «захватывающий дух»), «the majestic panoramas of clouds of gas» (пер. «величественные панорамы газовых облаков»), «the mysterious objects» (пер.

«мистические объекты»). Ученый также дает пояснения к специализированным аббревиатурам и терминам («she half-jokingly dubbed it LGM-1 - short for little green men», «the possibility of harnessing nuclear fusion, which promises unlimited clean energy»), что сокращает время на прочтение статьи, так как человеку не приходится обращаться к интернет-ресурсам для проверки информации.

Благодаря нашему анализу мы можем выявить наиболее комфортную для восприятия манеру подачи сведений о космосе. Стюарт Кларк является авторитетным популяризатором науки, чьи статьи могут вдохновить журналистов к поиску новых способов освещения научно-популярных тем.

Источники и литература

- 1) ВЦИОМ, Наука и жизнь: мониторинг. URL: <https://wciom.ru/analytical-reviews/analiticheskii-obzor/nauka-i-zhizn-monitoring?ysclid=le324xxd4s139013092>
- 2) New Scientist, «Did magnetism shape the universe? An epic experiment suggests it did». URL: <https://www.newscientist.com/article/mg25634070-800-did-magnetism-shape-the-universe-an-epic-experiment-suggests-it-did/>
- 3) New Scientist, «How JWST could find signs of alien life in exoplanet atmospheres». URL: <https://www.newscientist.com/article/mg25634121-000-how-jwst-could-find-signs-of-alien-life-in-exoplanet-atmospheres/>
- 4) New Scientist, «The time-lapse telescope that will transform our view of the universe». URL: <https://www.newscientist.com/article/0-the-time-lapse-telescope-that-will-transform-our-view-of-the-universe/>