Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского. Серия «Филология. Социальные коммуникации». Том 24(63) №1. Часть 1 2011 г. С. 166 – 169

УДК 811.161.1'37

ЛЕКСИЧЕСКАЯ ДЕТЕРМИНИРОВАННОСТЬЗАГОЛОВКОВ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ

С. А. Суворова

Днепропетровский национальный университет имени Олеся Гончара, г. Днепропетровск

В данной статье речь идет о группах лексики, которые являются типичными для заголовков научных статей, и определяется семантическое поле данного типа текстов.

Ключевые слова: заголовок, лексика, опорная лексика, информирующая лексика, наполняющая лексика.

В данной статье в общем виде ставится проблема лексико-семантического наполнения заголовков научных статей как особого типа текста. Данная проблема находится в русле актуальных научных исследований, поскольку успех научной коммуникации во многом зависит от того, насколько точно и исчерпывающе названо то или иное научное исследование.

Исследованию заголовков посвящены работы таких лингвистов, как Н. М. Баженов, А. Н. Гвоздев, Е. М. Галкина-Федорук, Н. А. Кожина, Д. Н. Овсянико-Куликовский, А. М. Пешковский, А. С. Попов, Н. П. Харченко, А. А. Шахматов, Н. Ю. Шведова и многие другие. Заголовок для научной статьи изучается в разных аспектах: в связи с проблемой определения лингвистического статуса научного заголовка; в связи с вопросом функционирования научного заголовка; в связи с изучением структурных типов научного заголовка; в связи с вопросом о связи заголовка с содержанием текста; в связи с изучением экспрессивности заголовка и т. п. Однако, насколько нам известно, лексико-семантическая структура заголовков научных статей еще не становилась предметом специального исследования.

Целью данной статьи является описание лексической структуры, которая отличает заголовок научной статьи от других видов заголовков и жанров научного стиля.

Как отмечает Э. А. Лазарева, заголовок — это первый сигнал, побуждающий нас читать материал или отложить его в сторону [1, с. 3]. О. А. Ляпина, признавая зависимость заголовка от содержания статьи, считает, что заголовок обладает исключительно текстовой предикативностью, так как соотносится только с информацией, заключённой в озаглавленном им тексте, что позволяет назвать его особой лингвистической единицей [2, с. 23].

По признаку полноты выражения какого-либо смыслового элемента произведения заглавия можно подразделить на:

1) полноинформативные — полностью актуализирующие смысловой компонент текста. Они могут отражать или тему всего текста, или основную мысль его, или любой тезис, развивающий основную мысль;

- 2) неполноинформативные пунктирные заголовки, выражающие не весь тезис, а только одну его часть логическую тему или предикат;
- 3) заголовки, информирующие о том смысле, который вербально не выражен в тексте, уведён в подтекст;
- 4) заголовки, полностью понимаемые после прочтения текста, воспринимаемые ретроспективно.

Вероятно, решать проблему заглавия следует, основываясь лишь на таких специфических свойствах, которыми не обладает больше ни один элемент текста. С этой точки зрения уникальность заголовка заключается в первую очередь в его именной природе. То, что заглавие — это имя собственное или его аналог, давно отмечено лингвистами. Они утверждают, что заглавие, называя текст, имеет значение предметности, которое связано с грамматическими категориями существительных. На этом основании его обычно относят к лексико-грамматическому разряду собственных имен. При этом по функциональному критерию собственным именем считается любой заголовок: как тот, который является типичным существительным («Эфир», «Часы»), так и тот, который приобретает грамматические признаки собственного имени только в определенном синтаксическом контексте («Существует ли тринадцатая планета солнечной системы?», «Как обнаружить гравитационную волну?» и т. п.). Именная природа заглавия позволяет рассматривать его, как собственное имя особого рода, в рамках общей ономастики, подобно топонимам или антропонимам.

Лексика заголовков научных произведений является достаточно разнообразной, что в значительной мере затрудняет построение ее классификации. Следуя методике, предложенной в работе [3], мы считаем целесообразным подразделить лексику финансовых отчетов на три группы:

- 1) слова с наиболее высокой частотой употребления, которые встречаются практически во всех отчетах, создающие опору в тексте, которые мы назовем опорной лексикой. К этой группе мы отнесем в первую очередь те слова, которые присутствуют в большинстве из них, например, «к вопросу, к проблеме, расчет» и т. п.
- 2) лексические единицы, имеющие среднюю, промежуточную частотность использования, которые мы назовем наполняющими. Это слова типа «исследование», «изучение», «анализ» и т. п. Такие слова могут встречаться не во всех типах заголовков;
- 3) лексика, являющаяся наиболее разнообразной и многочисленной, которая создает сам текст, которую мы назовем информирующей. Данная группа может зависеть от сферы деятельности, на которой основано то или иное научное произведение.

В зависимости от информирующей лексики среди заглавий научных текстов могут быть выделены следующие 14 типов:

- 1. Заглавия, обозначающие лиц. Эта обширная группа делится на ряд подгрупп:
- 1.1. Заглавия имена собственные:
- а) личное имя + фамилия:
- «Иоанн Дитрих», «Чарльз Гудийр», «Гауз, Вебер, Герберт и другие».
- б) существительное + имя, + фамилия или существительное + фамилия:

- «Крылья Лилиенталя», «О движении перпендикулярного луча в эксперименте Майкельсона Морли», «Релятивистская динамика и физика Ньютона», «Эффект Махариши», «Л. Н. Гумилев и психофизика», «Ошибка Лоренса», «Эксперимент Авраменко», «Доказана гипотеза Пуанкаре?», «Гипотеза Пономарева», «Опыты Саньяка Майкельсона Гаэля, Миллера», «Опыты Эйхенвальда и Вильсона», «Опыты Араго и теория Френеля», «Преобразование Фурье», «Уточненный закон всемирного тяготения Ньютона» и др.
- 1.2. Заглавия, обозначающие деятельность + фамилия лица, род их деятельности, занятий и уточняющая информация: а) «Учение Вернадского о переходе биосферы в ноосферу», «Введение в систему Леонардо Давинчи», «Джордж Буль основоположник математической логики», «Яков Пелерман: Штрихи к портрету», «Олоф Ремер и скорость света», «Кант и Вернадский», «Кант и Лапласт. Космогонические концепции», «120 лет со дня рождения Альберта Эйнштейна», «Отрывки из Рукописи Леонардо Давинчи», «О гипотезе Сепира-Уорфа».
- б) Заглавия, включающие определение + указание на временной период: «Радио главное открытие XX века», «Становление системного мышления в первой половине XX века», «Идея спонтанного возникновения материи «из ничего» в космологии XX века», «Алфизики XX века», «Грипп 1918 года», «Льды Арктики исчезнут к середине 22 века» и др.
- в) Заглавия, включающие указание на род деятельности + фамилия (имя или имя и отчество):
- «Уравнение Пелля: мультипликативные свойства и ациклический метод решения», «Эйнштейн и проблема построения научной теории», «Уравнение Пелля и y+1=2x», «Эффект Брауна: экспериментальное подтверждение», «Анализ динамики установки Рощина и Година», «От явлений сущности теории Эйнштейна» и др.
- 1.3. Заглавия обозначения сущности содержания по характеру взаимоотношений между научными явлениями: «Физическая сущность парадоксов близнецов», «О единстве естествознания в рамках дискретного подхода»
 - а) Заглавия, содержащие указание на характеристику научных элементов»:
- «Электростатическое взаимодействие точечных зарядов», «Проблемы квазистатической электродинамики», «Ключевые положения теории гравитонов», «Управление устойчивым развитием», «Проблемы волновой электродинамики», «Безэнерциальные заряды и токи» и др.
 - б) Заглавия, включающие в себя название планет:
- «Сейсмическая активность Земли», «Прогноз и Солнце», «Вечная Вселенная», «Парадоксы Вселенной», «Время и Вселенная», «Причуды Тунгусского метеорита» и др.
 - в) Заглавия, содержащие научные изыскания и вопросы о существовании души:
- «Размышление о душе», «Терминальные состояния и клиническая смерть», «ТМ: душа и чистое сознание», «Эффект Махариши: медитация и процесс смерти», «Природа магнетизма души», «Духовная эволюция или деградация» и др.
 - г) Заглавия, содержащие информацию о природных явлениях:
- «Что мы знаем о волнах моря», «Землетрясение и цунами на северной Суматре», «Шаровая молния: ионно-электронная модель», «Антарктический феномен озе-

ро Восток», «Семейные тайны морских игл и коньков», «Вихри и течения Ойясио», «Поляриметрия сумеречного неба», «Тайна березовых слез и пчелиного клея», «Кислота с неба», «Санитары биосферы», «От глобального потепления россияне пострадают больше других», «Среда обитания вещества в природе», «Творческая эволюция живой и неживой материи», «Физическая модель шаровой молнии»;

д) Заглавия, содержащие оценку научных явлений с точки зрения философии:

«Философские вопросы кибернетики», «Значение как категория семиотики», «О соотношении части и целого в строении материи», «Монистическая тенденция развития знаний», «Философия физики», «Сумасшедшая идея», «Уму непостижимо» и др.

е) Заглавия, содержащие узкоспециализированную терминологию, связанную, например, с математикой, металлургическим производством, строительством и т. п.:

«Полосовая сталь в рулонах с металлическими и неметаллическими покрытиями», «Новый профиль шпунтовой сваи для строительства Л5Д», «Ввод в эксплуатацию конвертерного цеха», «Комплекс с вакууматором и установкой двухпозиционной «ковш печи» и др.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что специфическая лексика, присущая научным статьям, отражается в их заголовках, а дальнейшей перспективой исследования может быть выяснение связи между синтаксической структурой и лексическим наполнением данного вида текстов.

Литература

- 1. Лазарева Э. А. Заголовок в газете: Монография. Свердловск: Изд-во Урал. ун-та, 1989. 96 с.
- 2. Ляпина О. А. Структурные, функциональные и прагматические особенности немецкого газетного заголовка: (На матер. нем. общенац. прессы): Дис. ... канд. филол. наук: 10.02.04. Воронеж, 2002. 154 с.
- 3. Панченко Е. И. Лингвистика сжатого текста (на материале современного русского языка): дис. ... доктора филол. наук: 10.02.02 / Панченко Елена Ивановна. Днепропетровск, 1998. 370 с.

Суворова С. А. Лексична детермінованість заголовків наукових статей.

У даній статті йдеться про групи лексики, які ε типовими для заголовків наукових статей, та визначається семантичне поле цієї групи текстів.

Ключові слова: заголовок, лексика, опорна лексика, інформуюча лексика, наповнююча лексика.

Suvorova S. Lexical determination of scientific articles titles.

The article deals with the groups of vocabulary which are typical for the scientific articles as well as the semantic field of this text group is defined.

Key words: title, vocabulary, basic vocabulary, informing vocabulary, filling vocabulary.

Статья поступила в редакцию 18 октября 2010 г.