



УДК 164.01

**LOGISTICS: GENESIS AND SYNONYMS****ЛОГИСТИКА: ГЕНЕЗИС И СИНОНИМЫ****Gubenko V.K. / Губенко В.К.***d.t.s., prof. / д.т.н., проф.***Nikolaienko I.V. / Николаенко И.В.***s.t.s., as.prof. / к.т.н., доц.**Priazovskyi State Technical University SHEI, Mariupol, vul. Universytets'ka 7, 87500**ГВУЗ «Приазовский государственный технический университет», Мариуполь, ул.**Университетская 7, 87500*

**Аннотация.** В работе рассмотрена семантика понятия «логистика» и факторы, влияющие на ее генезис. Проанализированы альтернативные определения и парадокс множества толкований логистики отечественными и зарубежными исследователями. Понятие «логистика» исследуется с точки зрения теории и практики в контексте различных отраслей народного хозяйства и бизнес-процессов. Отмечено влияние эволюции термина «логистика» на формирование основополагающих характеристик различных логистических систем.

**Ключевые слова:** логистика, генезис, семантика понятия, терминология

**Вступление.**

В настоящее время разработаны концептуальные основы, терминологический аппарат, исследованы закономерности функционирования и развития логистики. Вместе с тем постоянно развивается и требует дальнейшего изучения семантика понятия «логистика», ее взаимосвязь с теорией и практикой во многих сферах деятельности человека.

**Основной текст.**

Генезис, как процесс возникновения, происхождения и образования термина «логистика», имеет большую и сложную историю, начиная с V века до н.э. и до наших дней [1,2,6,7].

Построение и трактовка «содержательной» части теории логистики связаны с философскими взглядами и мировоззрением, с определенными методологическими принципами подхода к действительности. Как естественнонаучные, так и общественные теории логистики сформированы под воздействием реальных окружающих условий, историческим уровнем развития производства и техники, социальными порядками, господствующими в тот или иной период, благоприятствующими, или, напротив, тормозящими создание научных теорий логистики.

Теория и практика логистики не существуют друг без друга, они находятся в неразрывном единстве постоянно воздействуя друг на друга. Основой этого взаимодействия является практика. Именно практическая общественно-производственная деятельность порождает и на каждом этапе развития определяет сознание, а вместе с ним и теоретическое освоение действительности.

Накопленный теоретический и практический опыт позволяет решать задачи логистических систем, традиционно считающиеся творческими. В свою



очередь расчетно-логистическая интеллектуальная система имеет свой базис, механизм вывода решений и интеллектуальный интерфейс. Логика указывает способы и правила определения логистики. Выделение системы существующих признаков тех или иных логистических процессов – задача логической науки.

Как видно из генезиса терминологии логистики, довольно часто определению предшествуют приемы сходные с определением. Например, остенсивное определение (разъяснение путем непосредственного указания логистических объектов, действий или ситуаций), или разъяснение посредством предоставления примеров.

Термин «логистика» используют в своих работах известные философы, ученые и практики различных отраслей народного хозяйства. В тоже время рядом отечественных и зарубежных специалистов термин «логистика» толкуется как в более узком, так и в более широком смыслах (табл. 1).

**Таблица 1**

**Пример размытости и парадокса в понятии «логистика»**

Понятие	Семантика понятия
Логистика [4, стр. 8]	Наука о планировании, организации, управлении, контроле и регулировании движения материальных и информационных потоков в пространстве и во времени от их первичного источника до конечного потребителя
Логистика [8, стр. 480]	Математико-философская концепция, сводящая всю математику в ее разнообразии к математической логике
Логистика [3, стр. 546]	Наука про оптимальное управление материальными, информационными и финансовыми потоками в экономических адаптивных системах с синергетическими связями
Логистика [8, стр. 371]	1) Математическая логика 2) Идеалистическое истолкование математики, отождествляющее математику с логикой 3) Пустые, беспредметные рассуждения, то же что схоластика
Логистика [7, стр. 52]	Комплексное направление в науке, охватывающее проблемы управления материальным и информационным потоком в их взаимодействии
Логистика [5, стр. 546]	1) Математическая логика 2) Техника и технология транспортно-складских работ в военной и гражданской сферах
Логистика [10, стр. 319]	Этап в развитии математической логики, связанный с работами школы Б. Рассела

Например, городская логистика – это концепция общественного интереса к консолидации безопасных для проживания транспортных, экологических и



экономических принципов, возрождающих и развивающих историческую ценность города [2]. Военная логистика определяется как искусство управлять перемещением войск как вдали та и вблизи от неприятеля, организация их тылового обеспечения [6]. Управление потоком знаний в образовательном процессе может быть сформулировано как «образовательная логистика».

Приведенная в качестве примера выборка из множества различных толкований логистики не представляет собой строго фиксированной системы понятий (табл.1).

Если согласиться с утверждением [6] что логистика относится к классу так называемых семантически размытых или содержательно неясных понятий, то термин «логистика» не может являться научным воспроизведением объективных законов действительности. Однако её связь с практикой настолько полная, что теория логистики непосредственно «вплетена» в язык реальной жизни, эмпирическое обобщение результатов действительности.

Теория и практика – философские категории логистики, обозначающие интеллектуальную и материальную стороны единого процесса познания и преобразования логистики.

Объединение одной научной теорией «логистика» широкого спектра семантических понятий, например, таких как: идеалистическое истолкование математики, отождествляющее математику с логикой; пустые, беспредметные рассуждения, то же что «схоластика»; техника и технология транспортно-складских работ в военной и гражданской сферах, – довольно неожиданное явление в науке, не соответствующее обычным представлениям, парадокс.

К парадоксам в науке относят также такие определения, которые иногда только внешне расходятся с общим определением логистического продукта – это синонимы. Синонимы в логистике – это разные по форме, но тождественные или очень близкие по назначению понятия.

Анализ определений логистики дает возможность выделить такие характерные черты, присущие логистическим системам, как:

- наличие синергетических связей;
- наличие пространственного измерения;
- интеграция потоковых процессов;
- способность оказывать конкурентоспособные услуги;
- влияние на сопутствующие сферы деятельности;
- адаптация к изменяющейся рыночной среде.

Логистическая парадигма, как основополагающая концепция, представлена системой определяющих понятий и категорий, лаконично отражающих содержание, существенные черты и взаимосвязь элементов рассматриваемой области исследований. Она является квинтэссенцией представления и изучения области знаний потоковых процессов. Именно в ней органично объединяются и реализуются рассматриваемые категории, обеспечивая комплексное представление универсальной концепции формулы логистики.



### Заключение и выводы.

Описанию и анализу конкретных задач в логистике предшествует необходимость определиться с терминологией, а именно через призму теоретических концепций и практических решений необходимо четко сформулировать суть семантического понятия «логистика», эволюцию разнообразных формулировок этого термина в приложении к различным сферам деятельности человека.

#### Литература:

1. Бауэрсокс Доналд Дж., Клосс Дейвид Дж. Логистика. М.: Олимп-Бизнес, 2008. – 636 с.
2. Губенко В.К. City Logistics: имплементация парадигмы креативных логистических цепей: Монография / В.К. Губенко, И.В. Николаенко. – Мариуполь, 2015. – 493 с.
3. Крикавський Є.В. Економіка логістики / Є.В. Крикавський, О.А. Похильченко та ін. за ред. Є.В. Крикавського, О.А. Похильченко. – Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2014. – 640 с.
4. Модели и методы теории логистики: Учебное пособие. 2-е изд. / Под ред. В.С. Лукинського. – СПб.: Питер, 2007. – 448 с.
5. Новейший словарь иностранных слов и выражений. – М.: Современный литератор, 2003. – 976 с.
6. Родников А.Н. Логистика: Терминологический словарь. М.: ИНФРА-М, 2000. – 352 с.
7. Сергеев В.И. Менеджмент в бизнес-логистике. – М.: Филинь, 1997. – 772 с.
8. Словарь иностранных слов. Под ред. И.В. Лехина, С.М. Локшиной, Ф.Н. Петрова (гл. редактор) и Л.С. Шаумяна. – М.: Советская энциклопедия, 1964. – 784 с.
9. Степанов В.И. Логистика: учеб. М.: ТК Велби, Изд-во Проспект, 2006. – 488 с.
10. Философский словарь. Под ред. М.М. Розенталя и П.Ф. Юдина. – М.: Политиздат, 1963. – 544 с.

***Abstract.** The concept semantics of "logistics" and factors affecting its genesis are considered in this paper. The alternative definitions and paradox of the set of logistics interpretations by domestic and foreign researchers have analyzed. The concept of "logistics" is explored from the theory and practice point of view in the context of the national economy and business processes various branches. The evolution influence of the term "logistics" on the formation of the various logistics systems basic characteristics is noted.*

***Key words:** logistics, genesis, concept semantics, terminology.*

#### References:

1. Bauehrsoks, Donald Dzh., Kloss, Dejvid Dzh. (2008). Logistika [Logistics]. 636.
2. Gubenko, V. (2015). City Logistics: Implementaciya paradigmy kreativnyh logisticheskikh cepej [City Logistics: Implementation of the creative logistics chains paradigm]. 493.
3. Krikavs'kij, E. (2014). Ekonomika logistiki [Logistics economics]. 640.
4. Lukinskij, V. (2007). Modeli i metody teorii logistiki [Models and methods of the logistics



theory]. 448.

5. Novejšij slovar' inostrannyh slov i vyrazhenij [The newest dictionary of foreign words and expressions]. (2003). 976.

6. Rodnikov, A. (2000). Logistika: Terminologičeskij slovar' [Logistics: Terminological dictionary]. 352.

7. Sergeev, V. (1997). Menedzhment v biznes-logistike [Management in business logistics]. 772.

8. Lekhin, I., Lokshina, S., Petrov, F. SHAumyan, L. (1969). Slovar' inostrannyh slov [Dictionary of foreign words]. 784.

9. Stepanov, V. (2006). Logistika [Logistics]. 448.

10. Rozental', M., YUdin P. (1963). Filosofskij slovar' [Philosophical dictionary]. 544.

Статья отправлена: 12.05.2018 г.  
© Губенко В.К., Николаенко И.В.