

УДК 658.78.011.1

## ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СУЩНОСТЬ СКЛАДА В ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

А.В. КУРЧИК

(Представлено: канд. экон. наук, доц. М.Ж. БАНЗЕКУЛИВАХО)

*Раскрыта экономическая сущность склада в логистической системе предприятия, выделены определенные подходы к трактовке данного понятия, которые позволили сформулировать собственное определение данного понятия для сближения различных подходов.*

Трудно представить существование любого предприятия без складов. Склады на промышленных предприятиях играют важную роль в общем технологическом процессе производства, они поддерживают и задают ритм производства. Можно даже утверждать, что именно склады являются организаторами производства, так как любой производственный процесс (на отдельном участке, в цехе или в целом на предприятии) начинается и заканчивается на складах (сырья, материалов, полуфабрикатов и готовой продукции). Именно поэтому от уровня технической оснащенности и организации работы на этих складах зависят организованность, общий ритм и эффективность производственного процесса.

Многие ученые и специалистов по-разному трактуют понятие «склад» как составная часть логистической системы предприятия. Основные их трактовки представлены в таблице 1.

Таблица 1. – Трактовка понятия «склад»

Автор / источник 1	Дефиниция 2
1. Никифоров В.В. [1, с. 57]	Склад – это сложное техническое сооружение, которое состоит из многочисленных взаимосвязанных элементов, имеет определенную структуру и выполняет ряд функций по преобразованию материальных потоков, а также накоплению, переработке и распределению грузов между потребителями
2. Волгин В.В. [2, с. 14]	Склад – это аккумулятор резервов материальных ресурсов, необходимых для демпфирования колебаний объемов поставок и спроса, а также синхронизации скоростей потоков товаров в системах продвижения от изготовителей к потребителям или потоков материалов в технологических производственных системах
3. Маргунова В.И. [и др.] [3, с. 244]	Склад – это здание, сооружение, устройство, которое обеспечивает сохранность товаров и накопление необходимых их запасов и предназначенное для приемки, размещения и хранения, поступивших на них товаров, подготовки их к потреблению и отпуску потребителям
4. Хабаров В.И. [4, с. 352]	Склад – сложное техническое сооружение, предназначенное для управления запасами на различных участках логистической цепи и выполнения конкретных функций по хранению и преобразованию материального потока в целом
5. Самолаев Ю.Н. [5, с. 146]	Склад – здание, сооружение, устройство и т.п., предназначенное для приемки, размещения и хранения поступивших товаров, подготовки их к потреблению и отпуску потребителям
6. Федоров Л.С., Кравченко М.В. [6, с. 135]	Склад – место хранения товаров в период их движения от места производства до оптовой или розничной торговой точки
7. Сергеев В.И. [и др.] [7, с. 368]	Склад – это место преобразования материальных потоков, направленных на удовлетворение потребностей клиентской базы
8. Гаджинский А.М. [8, с. 333]	Склад – элемент товаропроводящей цепи, предназначенный для приемки, размещения, хранения, комплектации и выдачи продукции и имеющий необходимую базу (здания, сооружения, устройства и т.п.)
9. Курочкин Д.В. [9, с. 80]	Склад – объект транспортно-логистической системы (здание, сооружение, ангар, либо их отдельные части, либо открытая площадка, либо площадка с навесом), расположенный на изолированной территории или совместно с производственными, торговыми и другими помещениями и предназначенный для приема, хранения, переработки и отправки грузов
10. Алесинская Т.В. [10, с. 43]	Склад – это любое место, где хранятся запасы материалов при прохождении через цепь поставок
11. Пустобаев В.П. [11, с. 18]	Склад – это буфер, сглаживающий неритмичности поступления на его вход товаров с целью обслуживания потребителей с заданной надежностью, например, с надежностью 0,95
12. Багинова В.В. [и др.] [12, с. 4]	Склад – это эффективное средство управления запасами на различных участках логистической цепи и управления материальным потоком в целом

Окончание таблицы 1

13. Таничев А.В. [13, с. 105]	Склад – здание, сооружение, устройство, предназначенное для приемки и хранения различных материальных ценностей, подготовки их к производственному потреблению и бесперебойному снабжению ими потребителей
14. Зеваков А.М. [14, с. 194]	Склад – здания, сооружения, устройства, предназначенные для приемки и хранения различных материальных ценностей, подготовки их к производственному потреблению, дальнейшей транспортировки и бесперебойному отпуску потребителям
15. <a href="http://www.zavtrasessiya.com/">http://www.zavtrasessiya.com/</a> [15]	Склады – это здания, сооружения и разнообразные устройства, предназначенные для управления запасами на различных участках логистической цепи и материальным потоком в целом (т. е. приемки, размещения и хранения поступивших на склады товаров, подготовки их к потреблению и отпуску потребителю)
16. <a href="https://dic.academic.ru/">https://dic.academic.ru/</a> [16]	Складом называют просторное помещение для хранения товаров, сырья, оборудования и т.п.
17. <a href="http://www.aqz.ru/">http://www.aqz.ru/</a> [17]	Склад – это важное звено технологического процесса промышленных предприятий, а для оптовой и розничной торговли они служат фундаментом
18. <a href="http://www.telenir.net/delovaja_literatura/logistika_konspekt_lekcii/p5.php">http://www.telenir.net/delovaja_literatura/logistika_konspekt_lekcii/p5.php</a> [18]	Склад – это технически сложное оснащенное сооружение, которое включает взаимосвязанные элементы, имеет соответствующую структуру и выполняет ряд функций по изменению материальных потоков, а также сбору, переработке и распределению грузов между потребителями
19. <a href="https://ru.wikipedia.org/">https://ru.wikipedia.org/</a> [19]	Склад – территория, помещение (также их комплекс), предназначенное для хранения материальных ценностей и оказания складских услуг
20. <a href="http://or-terminal.ru/">http://or-terminal.ru/</a> [20]	Склад – это накопитель материальных ресурсов, который нужен для того, чтобы смягчать колебания поставок и спроса, а также синхронизировать скорость потоков сырья и готовой продукции

На основании проведенных в таблице 1 дефиниций можно выделить некоторые подходы многих авторов к трактовке понятия «склад», которые представлены в таблице 2.

Таблица 2. – Анализ подходов к дефинициям понятия «склад»

Автор / источник	Ключевые слова (склад – это)			
	Сложное техническое сооружение, состоящее из многочисленных взаимосвязанных элементов	Здание, сооружение, устройство, предназначенное для приемки, размещения и хранения поступивших товаров	Место хранения и преобразования товара	Прочие определения
1	2	3	4	5
1. Никифоров В.В. [1, с. 57]	+			
2. Волгин В.В. [2, с. 14]				Аккумулятор резервов материальных ресурсов, необходимых для демпфирования колебаний объемов поставок и спроса, а также синхронизации скоростей потоков товаров в системах продвижения от изготовителей к потребителям или потоков материалов в технологических производственных системах
3. Маргунова В.И. [и др.] [3, с. 244]		+		
4. Хабаров В.И. [4, с. 352]	+			
5. Самолаев Ю.Н. [5, с. 146]		+		
6. Федоров Л.С., Кравченко М.В. [6, с. 135]			+	
7. Сергеев В.И. [и др.] [7, с. 368]			+	
8. Гаджинский А.М. [8, с. 333]		+		

Окончание таблицы 2

1	2	3	4	5
9. Курочкин Д.В. [9, с. 80]		+		
10. Алесинская Т.В. [10, с. 43]			+	
11. Пустобаев В.П. [11, с. 18]				Буфер, сглаживающий неритмичности поступления на его вход товаров с целью обслуживания потребителей с заданной надежностью, например, с надежностью 0,95
12. Багинова В.В. [и др.] [12, с. 4]				Эффективное средство управления запасами на различных участках логистической цепи и управления материальным потоком в целом
13. Таничев А.В. [13, с. 105]		+		
14. Зеваков А.М. [14, с. 194]		+		
15. <a href="http://www.zavtrassessiya.com/">http://www.zavtrassessiya.com/</a> [15]		+		
16. <a href="https://dic.academic.ru/">https://dic.academic.ru/</a> [16]		+		
17. <a href="http://www.aqz.ru/">http://www.aqz.ru/</a> [17]				Важное звено технологического процесса промышленных предприятий, а для оптовой и розничной торговли они служат фундаментом
18. <a href="http://www.telenir.net/delovaja_literatura/logistika_konspekt_lekcii/p5.php">http://www.telenir.net/delovaja_literatura/logistika_konspekt_lekcii/p5.php</a> [18]	+			
19. <a href="https://ru.wikipedia.org/">https://ru.wikipedia.org/</a> [19]		+		
20. <a href="http://or-terminal.ru/">http://or-terminal.ru/</a> [20]				Накопитель материальных ресурсов, который нужен для того, чтобы смягчать колебания поставок и спроса, а также синхронизировать скорость потоков сырья и готовой продукции
Итого	15%	45%	15%	25%

Согласно данным таблицы 2, произвели анализ существующих точек зрения, относительно трактовки понятия «склад», что позволило объединить их в четыре группы. Первая группа исследователей (15%) считает, что «склад» – это сложное техническое сооружение, состоящее из многочисленных взаимосвязанных элементов. Другая группа исследователей (45%) считает, что «склад» – это здание, сооружение, устройство, предназначенное для приёма, размещения и хранения поступивших товаров. Ещё одна группа исследователей (15%) считает, что «склад» – это место хранения и преобразования товара. 25% исследователей трактуют данное понятие иначе.

Таким образом, с учётом всего вышесказанного можно предложить следующее определение склада как составная часть логистической системы предприятия: «Склад – это любое место, предназначенное для хранения различных материальных ценностей, подготовки их к производственному потреблению, дальнейшей транспортировки и бесперебойному отпуску потребителям».

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Никифоров, В.В. Логистика. Транспорт и склад в цепи поставок: практ. пособие / В.В. Никифоров. – М. : РОСБУХ, ГроссМедиа, 2008. – 192 с.
2. Волгин, В.В. Склад: логистика, управление, анализ / В.В. Волгин. – М. : Дашков и К, 2012. – 131 с.
3. Логистика : учебное пособие / В.И. Маргунова [и др.] ; под общ. и науч. ред. В.И. Маргуновой. – Минск : Выш. шк., 2011. – 508 с.
4. Хабарова, В.И. Основы логистики : учеб. пособие / В.И. Хабарова. – М. : Маркет ДС, 2010. – 360 с.
5. Самолаев, Ю.Н. Основы таможенной логистики : учебное пособие / Ю.Н. Самолаев. – М. : ИНФРА-М, 2010. – 304 с.
6. Федоров, Л.С. Общий курс логистики : учеб. пособие / Л.С. Федоров, М.В. Кравченко. – М. : КНОРУС, 2013. – 220 с.
7. Логистика / В.И. Сергеев [и др.] ; под общ. и науч. ред. В.И. Сергеева. – М. : Эскимо, 2013. – 944 с.
8. Гаджинский, А.М. Логистика : учебник / А.М. Гаджинский. – М. : Дашков и К, 2013. – 420 с.
9. Курочкин, Д.В. Логистика : практикум / Д.В. Курочкин. – Минск : ФУАинформ, 2012. – 200 с.
10. Алесинская, Т.В. Основы логистики. Функциональные области логистического управления / Т.В. Алесинская. – Таганрог : ТТИ ЮФУ, 2009. – 79 с.
11. Пустобаев, В.П. Тезаурусный подход к планам содержания лекций по курсу «Логистика» и их терминологические пространства / В.П. Пустобаев. – М. : Директ-Медиа, 2014. – 92 с.

12. Основы складской логистики : учеб. пособие / В.В. Багинова [и др.] ; под общ. и научн. ред. В.В. Багиновой. – М. : МИИТ, 2010. – 86 с.
13. Таничев, А.В. Логистика / А.В. Таничев. – СПб. : Издат. Дом «Нева», 2003. – 192 с.
14. Зеваков, А.М. Логистика материальных запасов и финансовых активов / А.М. Зеваков. – СПб. : Издат. дом «Питер», 2005. – 350 с.
15. Склад [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.zavtrasessiya.com/index.pl?act=PRODUCT&id=2299>. – Дата доступа: 24.09.2018.
16. Склад [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dic.academic.ru/dic.nsf/dmitriev/4885/склад>. – Дата доступа: 24.09.2018.
17. Склад [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.aqz.ru/sklad\\_log.htm](http://www.aqz.ru/sklad_log.htm). – Дата доступа: 24.09.2018.
18. Склад [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.telenir.net/delovaja\\_literatura/logistika\\_konspekt\\_lectii/p5.php](http://www.telenir.net/delovaja_literatura/logistika_konspekt_lectii/p5.php). – Дата доступа: 24.09.2018.
19. Склад [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Склад>. – Дата доступа: 24.09.2018.
20. Склад [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://or-terminal.ru/press/vidy-skladov.php>. – Дата доступа; 24.09.2018.