

УДК 330.322.05

АЧКАСОВА Л.М., канд. екон. наук; ГАШИНСЬКА А.О., студентка,  
Харківський національний автомобільно-дорожній університет

## АВТОМАТИЗАЦІЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ СЛУЖБИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ АТП

*Анотація.* У статті обговорюється питання створення автоматизованої інформаційної системи служби експлуатації автотранспортного підприємства за допомогою СУБД Microsoft Access. Цей інструмент надає ефективний набір засобів, які дозволяють швидко організувати облік даних, звітність і спільний доступ до даних. Стаття містить описання кроків та ілюстрації результатів створення інформаційної системи. У запропонованій програмі розроблені таблиці даних, в яких запропонована певна їх організація та зв'язки між таблицями, визначені дії з даними, які необхідно буде робити у процесі експлуатації бази даних, та визначена система звітів, що будуть виводитися на друк. Запропонована програма дозволяє користувачу самостійно вносити, за необхідності, корективи й доповнення безпосередньо в програму, значно підвищує швидкість обробки та обміну інформацією, дозволяє перейти до безпаперової технології, підвищити оперативність прийняття рішень.

*Ключові слова:* інформаційна система, база даних, служба експлуатації АТП, СУБД Microsoft Access.

АЧКАСОВА Л.Н., канд. екон. наук; ГАШИНСКАЯ А.А., студентка,  
Харьковский национальный автомобильно-дорожный университет

## АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СЛУЖБЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ АТП

*Аннотация.* В статье обсуждается вопрос создания автоматизированной информационной системы службы эксплуатации автотранспортного предприятия с помощью СУБД Microsoft Access. Этот инструмент предоставляет эффективный набор средств, которые позволяют быстро организовать учет данных, отчетность и доступ к данным. Статья содержит описание шагов и иллюстрации результатов создания информационной системы. В предлагаемой программе разработаны таблицы данных, в которых предложена определенная их организация и связи между таблицами, определенные действия с данными, которые необходимо будет делать в процессе эксплуатации базы данных и определенная система отчетов, которые будут выводиться на печать. Предложенная программа позволяет пользователю самостоятельно вносить, при необходимости, коррективы и дополнения в саму программу, значительно повышает скорость обработки и обмена информацией, позволяет перейти к безбумажной технологии, повышает оперативность принятия решений.

*Ключевые слова:* информационная система, база данных, служба эксплуатации АТП, СУБД Microsoft Access.

L. ACHKASOVA, Cand. Sc. (Econ.); A. GASHYNSKA, Student,  
*Kharkiv National Automobile and Highway University*

## AUTOMATION OF INFORMATION SYSTEM OF TRAFFIC DEPARTMENT AT A MOTOR TRANSPORT ENTERPRISE

***Abstract.** The issue of creation of an automated information system of traffic department at motor transport enterprise (MTE) with the aim of Microsoft Access DBMS is considered in the article. This tool provides a powerful set of options that allows you to organize data accounting, reports, and data access quickly. The article contains description of the steps and the illustrations of the results of an information system creation. The offered program has the developed data tables, which suggest their specific organization and connections between the tables, the specific actions with the data which will be necessary to do during the database operational process, and the specific reporting system, which will be printed. The offered program allows the users to make the adjustments and the additions to the program by themselves when it is necessary. Also it increases the speed of processing and exchange of information significantly; it allows to switch over to the paperless technology and increase the efficiency of decision-making.*

***Key words:** information system, database, traffic department at motor transport enterprise, Microsoft Access DBMS.*

**Постановка проблеми.** В останні десятиліття інформацію розглядають як один з основних ресурсів розвитку суспільства, а інформаційні системи та технології – як засіб підвищення продуктивності праці та ефективності роботи персоналу. Сучасні темпи розвитку бізнесу вантажоперевезень указують на необхідність активного впровадження нових методів роботи, що відповідають зростаючим потребам споживачів. У зв'язку з цим виникає необхідність автоматизації роботи служби експлуатації підприємства вантажоперевезень.

Практично всі інформаційні системи в наш час організовуються на основі засобів автоматики й обчислювальної техніки, тому існує широкий спектр програмних систем, які вирішують завдання електронної обробки документів. Створення цілісної інформаційної системи служби експлуатації АТП з урахуванням багатьох конкретних факторів цієї предметної галузі потребує вивчення та аналізу вже наявних програмних комплексів, на підставі яких можна виконувати вдосконалення інформаційної системи.

**Аналіз останніх досліджень і публікацій.** Питання розробки й дослідження інформаційних систем знайшли відображення в роботах таких науковців: О.Л. Голіцин, В.Н. Ветлінський, В.Ф. Ситник, А.М. Береза, І.Ф. Рогач, але дослідження вчених цієї галузі не

охоплюють усіх аспектів розглянутої проблеми, а саме специфіки автотранспортних підприємств.

Комплексна автоматизація автотранспортного підприємства впроваджується шляхом установаження необхідного програмного забезпечення і містить автоматизацію бухгалтерської та податкової діяльності, а також управлінського обліку.

Вартість упровадження системи автоматизації варіюється від 10 тис. до 1 млн грн, залежно від складності проекту, необхідності додаткових доопрацювань, розробки концепції впровадження проекту до його початку, терміну впровадження, кількості робочих місць, що підлягають автоматизації, перенесення в базу даних довідників та залишків тощо [1].

Наслідками автоматизації підприємства будуть не лише усунення наявних проблем, а й такі покращення:

- скорочення витрат: автоматизація допоможе виявити недоліки у веденні обліку палива, запчастин, матеріалів, ремонтів тощо;
- уся інформація про діяльність підприємства локалізується в одному місці і може бути використана для прийняття будь-яких поточних і стратегічних рішень;
- з'являється можливість проводити складні розрахунки автоматично.

Для автоматизації автотранспортних підприємств існують три класи систем: FMS-, TMS-системи, системи GPS-моніторингу.

FMS-система (англ. Fleet Management System) – система управління автогосподарством, основними завданнями якої є відображення рейсів у базі даних, розрахунок витрат палива, облік роботи автомобілів, складський облік та облік ремонтів, облік праці та зарплати водіїв, планування ТО, облік витрат для кожного автомобіля окремо. Більшість систем даного класу розроблені на платформі 1С. Це пов'язано з низькою вартістю як безпосередньо програмних продуктів, так і послуг щодо їх впровадження.

TMS-система (англ. Transportation Management System) – система управління автотранспортом, що поєднує роботу із замовленнями, автоматизацію транспортної логістики, планування оптимальних маршрутів, розрахунок вартості перевезень.

Система GPS-моніторингу – програмне забезпечення, яке компанія отримує у процесі купівлі GPS-обладнання. Таке програмне забезпе-

чення дозволяє відстежувати місцезнаходження автомобілів, зливи ПММ, роботу двигуна тощо залежно від установлених датчиків [2].

На ринку компаній, що розробляють програмні продукти для автотранспортного підприємства, наразі існує дві найбільш надійні: «Парус» та «ІС». Цими компаніями розроблено для АТП комплексні програмні продукти: «jПарус – Управління автотранспортом» та «ІС: Управління автотранспортом Стандарт для України».

Рішення jПарус «Управління автотранспортом» дозволяє автоматизувати облік подорожніх листів, доходів та витрат, маршрутів, ПММ, запчастин, акумуляторів, шин, ремонтів, складання графіків ТО. Також за допомогою системи можна отримувати уявлення про рентабельність роботи підприємства, знизити рівень зловживань з боку персоналу, отримувати різні звіти та аналітичні зведення. Рішення інтегрується з GPS-системами та дозволяє вести GPS-моніторинг автотранспорту.

Система володіє функціональними можливостями, що забезпечують:

- облік замовлень на транспортне обслуговування;
- оформлення, облік та обробку подорожніх листів (зокрема Міжнародного дорожнього листа (Форма № 1), для вантажного автомобіля (Форма № 2), для легкового автомобіля (Форма № 3);
- розрахунок нормативної та фактичної витрати пального для автомобілів;
- розрахунок виробітку в подорожніх листах із подальшою обробкою інформації;
- облік ТО та ремонтів;
- завантаження даних процесингових центрів за деталізацією заправок ПММ;
- облік пального, придбаного за готівку, безготівковим розрахунком, отриманим за талонами, і виданого зі складу або отриманого від третьої особи;
- облік наданих послуг та виконаних робіт у розрізі замовників;
- калькуляція ремонтних робіт. Планування ТО з контролем терміну та пробігу. Замовлення на ремонт, створення ремонтного листа та акта виконаних робіт;
- створення авансового звіту на підставі даних про заправки ПММ подорожнього листа;

– GPS-трекінг. Інтеграція з GPS-системами з метою повного контролю пересування та місцезнаходження автомобіля. Візуалізація маршруту на карті, побудова часового графіка швидкості автомобіля на маршруті.

На відміну від програмного продукту «jПарус», компанія «1С» у своєму програмному продукті запровадила можливість відслідкування статусу виконання завдань з перевезень, обліку замовлень на сервісне обслуговування транспортних засобів, обліку ремонтів, що виконані як на власній ремонтній базі, так і в сторонніх автосервісах і т. ін. [3]. Безумовно, пропоновані програмні продукти є комплексними, але вони розраховані на середні й великі автотранспортні підприємства й їх вартість становить від 300 євро за 1 модуль з установкою на 1 робочій станції. Крім того, ці програмні продукти потребують відповідної підготовки для їх використання.

Зараз на ринку автотранспортних послуг домінують невеликі АТП та приватні перевізники. Для цих підприємств не завжди вигідно купувати подібні програмні продукти. Це пов'язано з використанням не повною мірою можливостей цих програмних продуктів. У наявних невеликих АТП здебільшого використовують ексклюзивно розроблені програмні продукти. Більш вигідним у цих випадках є автоматизація на підставі наявних інструментів: електронних таблиць Excel та СУБД Access.

Дотепер залишається невирішеним питання автоматизації обробки інформації в службі експлуатації, розрахованої для малих автотранспортних підприємств.

**Невирішені складові загальної проблеми.** Відсутність на ринку програмних продуктів таких, які були б доступними для малих АТП, привело до необхідності розробки питання автоматизації інформаційної бази служби експлуатації таких АТП.

**Формулювання цілей статті.** Метою даної статті є створення автоматизованої інформаційної системи служби експлуатації автотранспортного підприємства за допомогою СУБД Microsoft Access.

**Виклад основного матеріалу дослідження.** Для автоматизації інформаційної системи служби експлуатації АТП необхідним є питання створення інформаційно-логічної моделі бази даних (БД), склад таблиць БД, обстеження маршрутів руху документів цієї слу-

жби тощо. Усі ці питання були раніше розглянуті та зроблені пропозиції, які наведені в [4].

Одним з основних елементів СУБД Access, як і взагалі будь-якої СУБД, є таблиця. Саме в таблицях БД зберігають усю свою інформацію, і робота з новою БД починається зі створення таблиць [5].

Говорячи мовою СУБД, кожний рядок таблиці містить дані про один об'єкт (клієнтів, автомобілі). Так, рядок містить довідкові дані, а стовпці таблиці – різні характеристики цих об'єктів – атрибути.

Робота з таблицями складається з трьох основних етапів: створення таблиць (опис структури); установлення зв'язку між ними; робота з даними в таблицях: введення, перегляд, зміна, пошук і т. п. Склад таблиць, опис їх структури і зв'язки між ними запропоновано в [4]. Унаслідок роботи з елементом «Таблиця в СУБД Access 2007» були сформовані «Довідник працівників», «Довідник клієнтів», «Довідник автомобілів», «Довідник марок», «Довідник маршрутів», «Подорожній лист». Приклад «Довідника працівників» наведено на рис. 1.

Имя поля	Тип данных	Описание
КодПрацівника	Счетчик	
ТабельныйНомер	Числовой	
ПІБ	Текстовый	
Посада	Текстовый	
Розряд	Текстовый	
Оклад	Числовой	
Стаж	Числовой	
ІндКод	Числовой	

Свойства поля	
Общие	Подстановка
Размер поля	Длинное целое
Новые значения	Последовательные
Формат поля	
Подпись	
Индексированное поле	Да (Совпадения не допускаются)
Смарт-теги	
Выравнивание текста	Общее

Рис. 1. Таблица «Довідник працівників» в Access 2007

Наступним кроком після створення таблиць є встановлення зв'язків між ними. «Зв'язки» дозволяють установити правила взаємодії між таблицями, завдяки чому часто вдається значно зменшити обсяг будь-якої бази даних, особливо в тих випадках, коли інформація повторюється. Крім того, забезпечується високий рівень захисту від некоректного введення інформації і з'являється можливість уникнути багатьох проблем, пов'язаних зі зміною даних у таблицях.

Зв'язки в реляційних базах даних визначаються за збігом значень полів у різних таблицях.

Для роботи зі зв'язками між таблицями в Access використовується схема даних (рис. 2). Щоб відкрити схему даних, необхідно виконати команду «Сервіс → Схема даних». Усі зв'язки встановлювалися відповідно до ІЛМ, наведеної в [4].

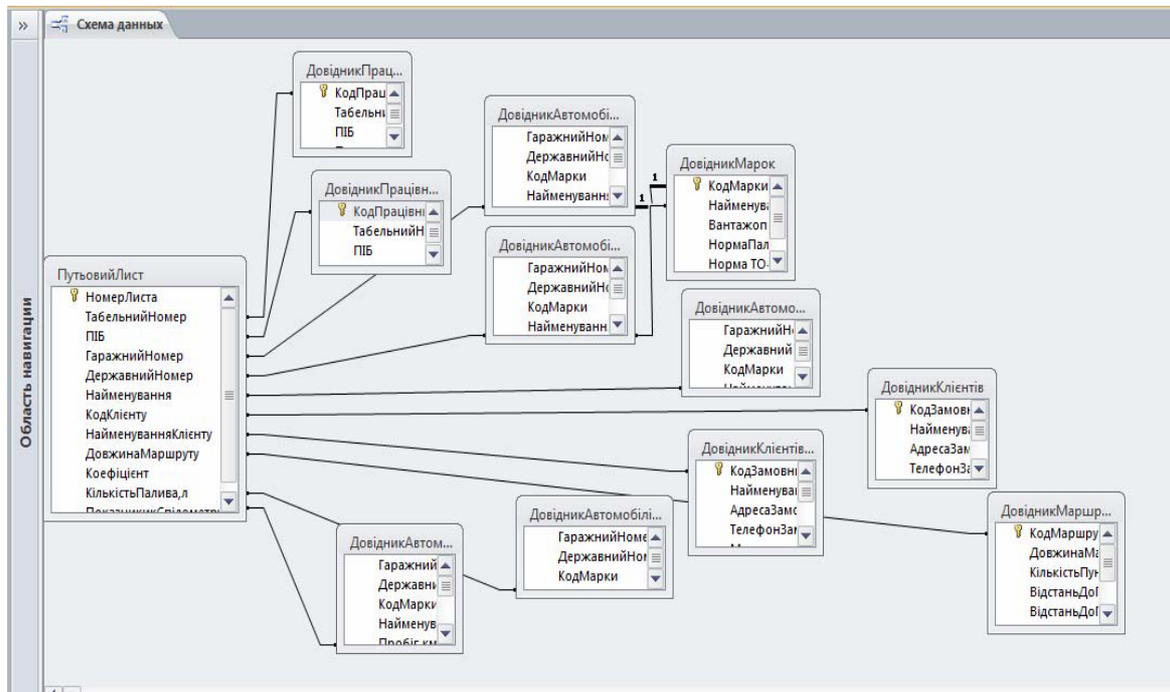


Рис.2. Схема зв'язків даних в Access 2007

Основним оброблюваним документом запропонованої бази даних є подорожній лист. За допомогою цієї БД буде повністю автоматизована його виписка. Це дозволить скоротити час на виписку, знизити ймовірність допущення помилок, а також автоматизувати обробку подорожнього листа після здійснення процесу доставки вантажу.

Наступним кроком було створення форм. Access дозволяє організувати зручний та інтуїтивно зрозумілий інтерфейс користувача для роботи з даними за допомогою форм. Формами називаються діалогові вікна, що налаштовуються та зберігаються в базі даних у вигляді об'єктів спеціального типу. Форми використовуються в додатку для введення й відображення даних з таблиць і запитів.

Форми в пропонованій базі були створені для всіх таблиць БД. Приклад отриманої форми «Довідник автомобілів» наведено на рис. 3.

У роботі будь-якої служби АТП є необхідність створення паперових документів. В Access створення таких документів можливе за допомогою елемента «Звіти».

Довідник Автомобілів

ГаражнийНомер	ДержавнийНомер		
111	7852		
КодМарки			
АК			
Найменування	Пробіг,км	ПробігДоТО-1	ПробігДоТО-2
ГАЗ-5240	11	5	5
КількістьПалива, л	ПоказникСпідометр	КодАвтомобіля	
100	90	1	

Рис. 3. Форма «Довідник автомобілів» в Access 2007

Звіти забезпечують надання користувачам БД необхідної інформації в зручному вигляді. Вони дозволяють вибрати з бази даних необхідну користувачу інформацію й оформити її у вигляді документів, які можна переглянути й надрукувати. Джерелом даних для звіту може бути таблиця або запит. Крім даних, отриманих з таблиць, у звіті можуть відображатися обчислені за вихідними даними значення. Приклад створення звіту «Маршрути» на основі «Довідника клієнтів» та «Довідника маршрутів» наведено на рис. 4.

Довідник Маршрутів

Із кількістю Маршруту	Кількість Пунктів	Найменування Замовника	Адреса Замовника	Телефон Замовника
45	2	"Зірка"	м. Харків вул. Сумська 8	
		"ХімЗавод"	м. Київ вул. Кірова 7	
		"ХТЗ"	м. Харків вул. Тимуровцев 5А	
20	2	"ХТЗ"	м. Харків вул. Тимуровцев 5А	
100	5	"Стірол"	м. Київ вул. Пушкінська 89	

28 листопада 2015 г. Стр. 1 из 2

Рис. 4. Звіт «Маршрути» в Access 2007

Реалізовані форми й звіти дозволяють здійснювати подання даних у зручному для користувача вигляді, забезпечують високий рівень коректності у роботі із БД, надають можливість надання користувачеві підсумкових даних.

Робота в СУБД Access передбачає роботу з наявними таблицями БД. Сутність цієї роботи зводиться до створення запитів та фільтрів.

Фільтри є набором умов, що дозволяють відбирати підмножину записів або сортувати їх. Фільтри мають обмежені можливості і застосовуються, коли в таблиці або запиті необхідно відтворити групу записів, що відповідають певним умовам. Фільтри не є окремим об'єктом, а лише однією з функцій у роботі із записами в Access.

Для контролю роботи водіїв на підставі фільтрації записів «Довідника працівників» були отримані результати, наведені на рис. 5.

Одним із стандартних об'єктів Access є запит. Запити використовуються для перегляду, аналізу й зміни даних в одній або декількох таблицях. Наприклад, можна використати запит для відображення даних з однієї або декількох таблиць і відсортувати їх у певному порядку, виконати обчислення над групою записів, здійснити вибірку з таблиці за певними умовами. Сам запит не містить даних, але дозволяє вибирати дані з таблиць і виконувати над ними низку операцій [5].

КодПрацівн	ТабельнийНомер	ПІБ	Посада	У	Розряд	Оклад	Стаж	ІндКод
8		Робко Н.Г.	водій		2	3000	5	
9	1698	Катилivecь Д.В.	водій		1	3000	5	978965489
13	8596	Лукьянченко Л.П.	водій		3	3000	3	823564879
17	5698	Хабенко М.Е.	водій		5	3500	5	120365891
18	2356	Боков В.В.	водій		5	3500	8	187569583
19	1236	Баканов Е.Р.	водій		2	3000	8	336587520
20	1254	Марченко Д.Д.	водій		2	3000	20	269658745
21	1236	Мачуженко Г.І.	водій		2	3000	10	236954868
22	3658	Ждан Д.А.	водій		1	3000	10	123684593
28	2004	Грішин А.А.	водій		4	3000	1	130547962
29	6950	Злобін В.Г.	водій		3	3000	1	584729143
30	1289	Тептелев Д.В.	водій		3	3000	3	254897658

Рис. 5. Результати фільтрації даних

Для створення запиту, що містить інформацію про працівників та їх оклад, було створено запит з параметрами (рис. 6).

	ПІБ	Посада	Оклад
1858	Гриченко В.К.	директор	5500
2695	Мельник М.Н	заступник директора	5000
1245	Громзай С.Н.	директор	5500
1239	Чернецький Л.П.	заступник директора	5000
1258	Мілевський М.Ю.	секретар	4000
4785	Винник Л.І.	менеджер по експлуатації	3500
1256	Светіна В.Л.	черговий диспетчер	4500
1414	Мармутта А.Г.	старший диспетчер	3500
1265	Лукьяненко Ф.В.	лінійний диспетчер	4500
4582	Вовк Л.П.	головний інженер	5000
1256	Чорноус К.Н.	головний інженер	5000
1478	Мароховська М.Д	секретар	4000
5698	Хабенко М.Е.	водій	3500
2356	Боков В.В.	водій	3500
2585	Гулик А.В.	секретар	4000
1212	Гашинська А.А.	лінійний диспетчер	4500
3415	Зеленохат Г.І.	головний інженер	4500
1274	Пахоменко В.А.	менеджер по експлуатації	4500
8978	Лоріна Д.А.	секретар	4000

Рис. 6. Результат виконання запиту

Реалізація запитів дозволяє робити вибірку даних за певними умовами, що є підставою для автоматизованого ведення документообігу.

У запропонованій БД головним елементом графічного інтерфейсу стане кнопкова форма, що забезпечує швидкий доступ до всіх об'єктів БД.

Кнопкові форми містять кнопки, що дозволяють обирати основні функції або підсистеми додатку. Кнопкова форма запропонованої БД «Freight traffic» наведена на рис. 7.



Рис. 7. Головна сторінка Freight traffic

Таким чином, очевидно, що разом з технічними питаннями організації БД дуже важливо забезпечити додаток зручним інтерфейсом. Access дозволяє забезпечити базу даних усіма необхідними елементами інтерфейсу – меню й панелями інструментів, формами для введення даних. Усе це оптимізує роботу з базою даних та надає додатку закінченого вигляду.

**Висновки.** Основними цілями автоматизації інформаційної системи є підвищення якості функціонування об'єкта інформатизації за рахунок підвищення швидкості обробки інформації, зниження трудомісткості отримання довідкових даних, переходу до безпаперової технології, підвищення швидкості обміну даними між підсистемами. Створена програма «Freight traffic» призначена для зберігання та обліку інформації в службі експлуатації АТП. Створення та впровадження програми «Freight traffic» дозволяє вести більш оперативний облік у сфері діяльності підприємства. Використання програми «Freight traffic» дозволить поліпшити, прискорити та спростити облікову роботу підприємства, що підвищить ефективність роботи АТП.

### Література

1. Деркач Є. Автоматизація автотранспортного підприємства. Актуальні проблеми та їх вирішення / Є. Деркач // *Перевізник*. – 2014. – № 2 (49). – С. 24–26.
2. Деркач Є. Автоматизація автотранспортного підприємства. Актуальні проблеми та їх вирішення / Є. Деркач // *Перевізник*. – 2014. – № 3 (50). – С. 15–17.
3. 1С: Управление автотранспортом. Стандарт для Украины. – Электронный ресурс Режим доступа: [http://rarus.com.ua/transp/1s\\_upravlenie\\_avtotransportom\\_standart\\_dlya\\_ukrainy\\_/#uat](http://rarus.com.ua/transp/1s_upravlenie_avtotransportom_standart_dlya_ukrainy_/#uat) 1.
4. Ачкасова Л.М. Розробка інформаційної системи служби експлуатації АТП / Л.М. Ачкасова // *Економіка транспортного комплексу: збірник наукових праць*. – 2007. – Вип. 11. – С. 71–77.
5. Бекаревич Ю. Самоучитель Microsoft Access 2000 / Ю. Бекаревич, Н. Пушкина. – С.Пб.: БХВ – Санкт-Петербург, 2007. – 480 с.

**Рецензент:** В. Г. Шинкаренко, докт. екон. наук, проф., ХНАДУ.

**Стаття надійшла до редакції** 22.02.2016 р.