



**Yet Another English**

# **Базы данных на английском**

94 слова

с переводом и примерами

# Слова подборки

**acid** /'æsɪd/ **B2**

**кислота**

a chemical substance that has a sour taste and can dissolve some materials; it has a pH lower than 7

Hydrochloric acid is used in many industrial processes.

Соляная кислота используется во многих промышленных процессах.

**aggregate** /'ægrɪɡət/ **B2**

**совокупность**

a total amount made by adding several numbers or amounts together

The aggregate of all the costs was over \$10,000.

Общая сумма всех затрат превысила 10 000 долларов.

**alter** 'ɔːltə **B2**

**изменять**

to change something, or to become different

They had to alter their plans when the weather changed.

Им пришлось изменить свои планы, когда погода испортилась.

**backup** /'bæk.ʌp/ **B2**

**резервная копия**

A copy of computer data or files that you keep in case the original is lost or damaged

Always make a backup of your files before installing new software on your computer.

Всегда делайте резервную копию файлов перед установкой нового программного обеспечения.

**base** /beɪs/ **A2**

**основание**

the bottom part of something on which it stands or is supported

The lamp has a round base.

У лампы круглое основание.

**benchmark** 'bentʃmɑːk **B2**

**эталон**

a standard or point of reference that can be used to measure or compare something

The company's performance is used as a benchmark for the industry.

Показатели компании используются как эталон для отрасли.

**big data** /ˌbɪɡ 'deɪtə/ **B2**

**большие данные**

Very large sets of digital information that are analyzed to find patterns and trends.

Companies use big data to understand customer behavior.

Компании используют большие данные, чтобы понимать поведение клиентов.

## candidate key /'kændɪdət ki:/ C1

### кандидатный ключ

In a database, a column or set of columns that can uniquely identify each row in a table. A candidate key is a minimal set of columns with unique values; one of them is chosen as the primary key.

In this table, both the employee ID and the email address are candidate keys, but we chose the employee ID as the primary key.

В этой таблице и идентификатор сотрудника, и адрес электронной почты являются кандидатными ключами, но в качестве первичного ключа мы выбрали идентификатор сотрудника.

## CAP theorem /kæp 'θɪərəm/ C2

### теорема CAP

A principle in distributed computing stating that a data store cannot simultaneously guarantee consistency, availability, and partition tolerance; you must choose two of the three.

The CAP theorem explains why distributed databases often sacrifice consistency during network partitions.

Теорема CAP объясняет, почему распределённые базы данных часто жертвуют согласованностью во время разделения сети.

## check /tʃek/ A1

### проверять

to look at something carefully to make sure it is right or true

Please check your work before handing it in.

Перед сдачей проверьте свою работу.

## cloud database /'klaʊd 'deɪtəbeɪs/ B2

### облачная база данных

A database that is stored and accessed over the internet, managed by a cloud service provider.

The company moved its customer records to a cloud database to improve accessibility.

Компания перенесла свои записи о клиентах в облачную базу данных, чтобы улучшить доступность.

## clustered index /'klʌstəd 'ɪndeks/ B2

### кластерный индекс

In a database, an index that determines the physical order of data rows in a table, so that rows with similar key values are stored together.

Creating a clustered index on the primary key can speed up queries that search by that key.

Создание кластерного индекса по первичному ключу может ускорить запросы, которые ищут по этому ключу.

## column /'kɒl.əm/ A2

### колонна

a tall, vertical post, usually round, used to support a building or as a decoration

The temple was supported by six massive stone columns.

Храм поддерживался шестью массивными каменными колоннами.

**commit** /kə'mɪt/ **B1**

**совершать**

to do something wrong or illegal

He committed a serious crime and was sent to prison.

Он совершил тяжкое преступление и был отправлен в тюрьму.

---

**composite key** /'kɒmpəzɪt ki:/ **B2**

**составной ключ**

In a database, a key that consists of two or more columns that together uniquely identify a row in a table.

The table uses a composite key of customer ID and order date to ensure each record is unique.

В таблице используется составной ключ из идентификатора клиента и даты заказа, чтобы гарантировать уникальность каждой записи.

---

**connection pool** /kə'nekʃən pu:l/ **B2**

**пул соединений**

A set of pre-established database connections that are reused to reduce the overhead of creating new connections.

The application uses a connection pool to manage database connections efficiently.

Приложение использует пул соединений для эффективного управления подключениями к базе данных.

---

**constraint** /kən'streɪnt/ **B2**

**ограничение**

a limitation or restriction that controls what you can do

The main constraint on economic growth is lack of investment.

Основным ограничением для экономического роста является недостаток инвестиций.

---

**count** kaʊnt **A2**

**считать**

To say numbers in order; to calculate how many there are

Can you count the number of people in the room?

Ты можешь посчитать количество людей в комнате?

---

**create** /kri'eɪt/ **A2**

**создавать**

to make something new that did not exist before

The artist created a beautiful painting.

Художник создал красивую картину.

---

## cross join /ˌkrɒs ˈdʒɔɪn/ B2

### перекрёстное соединение

In databases, a cross join combines every row from one table with every row from another table, creating a Cartesian product.

A cross join between the customers and products tables returns all possible combinations.  
Перекрёстное соединение таблиц клиентов и товаров возвращает все возможные комбинации.

---

## crud /krʌd/ B2

### грязь

a dirty or unpleasant substance

There was a layer of crud on the kitchen counter.  
На кухонной стойке был слой грязи.

---

## data /ˈdeɪtə/ B2

### данные

facts, numbers, or information, especially when collected or stored electronically

We need to analyze the data before making a decision.  
Нам нужно проанализировать данные, прежде чем принимать решение.

---

## data mining /ˈdeɪtə ˌmaɪnɪŋ/ B2

### интеллектуальный анализ данных

The process of examining large amounts of data to find patterns and useful information.

Data mining helps companies discover hidden patterns in customer behavior.  
Интеллектуальный анализ данных помогает компаниям обнаруживать скрытые закономерности в поведении клиентов.

---

## data warehouse /ˈdeɪtə ˈweəhaʊs/ B2

### хранилище данных

A large central database that stores data from many different sources, used for analysis and reporting.

The company uses a data warehouse to analyze customer behavior.  
Компания использует хранилище данных для анализа поведения клиентов.

---

## database /ˈdeɪtəbeɪs/ B2

### база данных

a large organised collection of information stored on a computer

The hospital keeps all patient records in a secure database.  
Больница хранит все записи о пациентах в защищённой базе данных.

---

## deadlock /ˈdedlɒk/ B2

### тупик

a situation in which no progress can be made because the people involved cannot agree

The negotiations reached a deadlock after three days.  
Переговоры зашли в тупик после трёх дней.

---

**default** /dɪˈfɔːlt/ **B2**

**по умолчанию**

the thing that happens or is chosen automatically if nothing else is changed or decided

The default font size is 12 points.

Размер шрифта по умолчанию — 12 пунктов.

**delete** /dɪˈliːt/ **B1**

**удалять**

To remove something written or stored, especially on a computer.

I accidentally deleted all my holiday photos from the computer.

Я случайно удалил все фотографии с отдыха с компьютера.

**distinct** dɪˈstɪŋkt **B2**

**отчётливый**

clearly different or separate

There are two distinct types of elephants: African and Asian.

Существует два различных вида слонов: африканский и азиатский.

**distributed database** /dɪˈstrɪbjʊːtɪd ˈdeɪtəbeɪs/ **B2**

**распределённая база данных**

A database that is stored on multiple computers or locations, but appears as a single database to users.

The company uses a distributed database to manage customer information across its global offices.

Компания использует распределённую базу данных для управления информацией о клиентах в своих глобальных офисах.

**drop** drɒp **A1**

**ронять**

To fall or let something fall accidentally

She dropped her keys on the floor.

Она уронила ключи на пол.

**except** /ɪkˈsept/ **A2**

**кроме**

not including someone or something; apart from

Everyone came to the party except Maria.

Все пришли на вечеринку, кроме Марии.

**execution plan** /ˌeksɪˈkjuːʃən plæn/ **B2**

**план выполнения**

A detailed plan that describes how to carry out a project or task, including steps, resources, and timeline.

Before starting the project, the team created an execution plan.

Перед началом проекта команда составила план выполнения.

## field /fi:ld/ **A1**

### поле

an open area of land, usually covered with grass or crops

The children played in the field behind the school.

Дети играли на поле позади школы.

---

## filter /'fɪltə/ **B1**

### фильтр

a device that removes unwanted things from liquid, air, or light; also a feature to sort information

Change the water filter every three months.

Меняйте фильтр для воды каждые три месяца.

---

## foreign key /'fɒrɪn ki:/ **B2**

### внешний ключ

In a database, a field that links to the primary key of another table to create a relationship between the tables.

The Orders table has a foreign key that references the Customers table.

Таблица «Заказы» имеет внешний ключ, который ссылается на таблицу «Клиенты».

---

## full outer join ,fʊl 'aʊtə dʒɔɪn **C1**

### полное внешнее соединение

In databases, a type of join that returns all rows from both tables, matching rows where possible and filling with nulls where there is no match.

A full outer join returns all records from both tables, even if there is no match.

Полное внешнее соединение возвращает все записи из обеих таблиц, даже если нет совпадений.

---

## function /'fʌŋkʃən/ **A2**

### функция

the purpose or task of something or someone

The function of the heart is to pump blood.

Функция сердца – перекачивать кровь.

---

## group by /gru:p baɪ/ **B1**

### группировать по

to arrange things or people into groups according to a particular feature or criterion

The data can be grouped by age or by gender.

Данные можно сгруппировать по возрасту или по полу.

---

## having /'hævɪŋ/ **A1**

### имея

present participle of 'have'; used in continuous and perfect constructions

Having finished the report, she went home.

Закончив отчёт, она пошла домой.

---

## in-memory database /ˌɪn'meməri 'deɪtəbeɪs/ B2

### база данных в памяти

A database that stores data in the main memory (RAM) of a computer instead of on a disk, for faster access.

The company uses an in-memory database to process real-time analytics.

Компания использует базу данных в памяти для обработки аналитики в реальном времени.

## index /'ɪndeks/ B2

### указатель

an alphabetical list at the end of a book that tells you on which pages particular topics are mentioned

Look up the word in the index at the back of the book.

Найдите слово в указателе в конце книги.

## inner join /'ɪnə dʒɔɪn/ B2

### внутреннее соединение

A type of database operation that combines rows from two tables based on a matching condition, returning only rows that have matches in both tables.

To get only customers with orders, use an inner join on the customer ID.

Чтобы получить только клиентов с заказами, используйте внутреннее соединение по идентификатору клиента.

## insert ɪn'sɜːt B1

### вставлять

to put something into something else

Insert the key into the lock.

Вставьте ключ в замок.

## integrity ɪn'tegrəti B2

### честность

the quality of being honest and having strong moral principles

He is a man of integrity.

Он человек честный и принципиальный.

## intersect /ɪn.tə'sekt/ B2

### пересекать

to cross or meet at a point

The two lines intersect at a right angle.

Две линии пересекаются под прямым углом.

## join /dʒɔɪn/ A1

### вступать

to become a member of an organisation or group

She joined a gym last month.

В прошлом месяце она вступила в спортивный зал.

**key** /ki:/ **A1**

**ключ**

a small metal object that is used to lock or unlock a door, or start a vehicle

I've lost my house keys – I can't get in.

Я потерял ключи от дома – не могу войти.

---

**left join** /,left 'dʒɔɪn/ **B2**

**левое соединение**

A type of database operation that combines rows from two tables, keeping all rows from the left table and matching rows from the right table, filling with nulls where there is no match.

To get all customers and their orders, use a left join on the customer ID.

Чтобы получить всех клиентов и их заказы, используйте левое соединение по идентификатору клиента.

---

**limit** 'lɪmɪt **B1**

**предел**

the greatest amount, number, or level of something that is possible or allowed

There is a speed limit of 30 mph on this road.

На этой дороге ограничение скорости 30 миль в час.

---

**locking** 'lɒkɪŋ **B2**

**запирание**

the act of fastening something with a lock

The locking of the door is automatic.

Запирание двери происходит автоматически.

---

**max** /mæks/ **A2**

**максимум**

the maximum number or amount; the largest possible

The room can hold 50 people max.

В комнате максимум 50 человек.

---

**migration** /maɪ'greɪʃn/ **B2**

**миграция**

the movement of people or animals from one place or country to another, often to find better conditions

Bird migration from north to south happens every autumn.

Перелёт птиц с севера на юг происходит каждую осень.

---

**min** mɪn **A2**

**мин.**

short for 'minute' (a unit of time equal to 60 seconds)

The meeting will start in 10 min.

Встреча начнётся через 10 мин.

---

## **modify** /ˈmɒdɪfaɪ/ **B1**

### **изменять**

To make small changes to something in order to improve it or make it more suitable.

We need to modify the design to make it work better.

Нам нужно изменить дизайн, чтобы он работал лучше.

## **natural key** /ˈnætʃrəl kiː/ **B2**

### **естественный ключ**

In a database, a natural key is a column or set of columns that uniquely identifies a row and exists naturally in the real world, not artificially created.

The social security number can serve as a natural key for the employee table.

Номер социального страхования может служить естественным ключом для таблицы сотрудников.

## **nested query** /ˈnestɪd ˈkwɪəri/ **B2**

### **вложенный запрос**

A query that is placed inside another query, often used to retrieve data based on the results of an inner query.

The database administrator wrote a nested query to find all customers who made purchases in the last month.

Администратор базы данных написал вложенный запрос, чтобы найти всех клиентов, совершивших покупки за последний месяц.

## **nonclustered index** /ˌnɒnˈklʌstəd ˈɪndeks/ **B2**

### **некластеризованный индекс**

In a database, an index that does not sort the data rows physically; it stores a separate structure that points to the data, allowing faster searches without rearranging the table.

Creating a nonclustered index on the email column speeds up queries that search by email.

Создание некластеризованного индекса на столбце email ускоряет запросы, которые ищут по email.

## **not null** /nɒt nʌl/ **B2**

### **не NULL**

A database constraint that requires a field to have a value; it cannot be empty or contain NULL.

The 'email' column is defined as NOT NULL, so every user must provide an email address.

Столбец 'email' определён как NOT NULL, поэтому каждый пользователь должен указать адрес электронной почты.

## **object-oriented database** /ˈɒbdʒɪkt ˈɔːriəntɪd ˈdeɪtəbeɪs/ **B2**

### **объектно-ориентированная база данных**

A database that stores data as objects, similar to object-oriented programming, allowing complex data types and relationships.

The company migrated from a relational database to an object-oriented database to better handle complex data structures.

Компания перешла с реляционной базы данных на объектно-ориентированную, чтобы лучше обрабатывать сложные структуры данных.

**offset** /ˌɒfˈset/ **B2**

**компенсировать**

to balance the effect of something, so that there is no advantage or disadvantage

The extra costs were offset by savings in other areas.

Дополнительные расходы были компенсированы экономией в других областях.

---

**optimization** /ˌɒptɪmaɪˈzeɪʃən/ **B2**

**оптимизация**

the process of making something as good or effective as possible

The optimization of the code reduced loading time by 50%.

Оптимизация кода сократила время загрузки на 50%.

---

**order by** /ˈɔːdə baɪ/ **B1**

**упорядочить по**

used to say that something is arranged according to a particular rule or principle

The books are ordered by author.

Книги упорядочены по авторам.

---

**performance** /pəˈfɔːməns/ **A2**

**выступление**

an act of performing a play, concert, or other entertainment

The performance was excellent.

Выступление было отличным.

---

**primary key** /ˈpraɪməri kiː/ **B2**

**первичный ключ**

In a database, a field or set of fields that uniquely identifies each record in a table.

The primary key ensures that each row in the table can be uniquely identified.

Первичный ключ гарантирует, что каждая строка в таблице может быть однозначно идентифицирована.

---

**query** /ˈkwɪəri/ **B2**

**запрос**

A question, especially one asking for information or expressing a doubt

If you have any queries, please contact our support team.

Если у вас есть вопросы, обратитесь в нашу службу поддержки.

---

**query optimizer** /ˈkwɪəri ˈɒptɪmaɪzə/ **B2**

**оптимизатор запросов**

A component of a database management system that determines the most efficient way to execute a query.

The query optimizer chooses the best execution plan for each SQL statement.

Оптимизатор запросов выбирает наилучший план выполнения для каждого SQL-запроса.

---

**record** /ˈrekɔːd/ **A2**

**запись**

written or stored information about something; the best performance ever achieved

Please keep a record of all your expenses.

Пожалуйста, ведите учёт всех своих расходов.

---

**redundancy** /rɪˈdʌndənsi/ **B2**

**сокращение штата**

The situation when someone loses their job because they are no longer needed.

The company announced 200 redundancies due to the economic crisis.

Компания объявила о сокращении 200 сотрудников из-за экономического кризиса.

---

**relational database** /rɪˈleɪʃənl ˈdeɪtəbeɪs/ **B2**

**реляционная база данных**

A database that stores data in tables with rows and columns, and uses relationships between tables to organize and retrieve information.

The company uses a relational database to manage customer orders and inventory.

Компания использует реляционную базу данных для управления заказами клиентов и складскими запасами.

---

**relationship** /rɪˈleɪʃənʃɪp/ **B1**

**отношения**

the way two people or things are connected to each other

She has a close relationship with her sister.

У неё близкие отношения с сестрой.

---

**remove** rɪˈmuːv **B1**

**убирать**

To take something away from the place where it is

Please remove your shoes before entering the house.

Пожалуйста, снимите обувь перед входом в дом.

---

**replication** /ˌrep.lɪˈkeɪ.ʃən/ **B2**

**копирование**

the act of making a copy of something, or the copy itself

The replication of the original document was perfect.

Копия оригинального документа была идеальной.

---

**restore** /rɪˈstɔː/ **B1**

**восстанавливать**

to bring back something to its earlier state or condition; to repair something old

The old church was beautifully restored to its original condition.

Старая церковь была прекрасно реставрирована до первоначального состояния.

---

## retrieve rɪ'tri:v B2

### извлекать

To get something back, especially from a place where it is stored or has been lost

The search engine retrieves millions of results within seconds.

Поисковая система выдаёт миллионы результатов за секунды.

---

## right join /ˌraɪt 'dʒɔɪn/ B2

### правое соединение

In databases, a type of join that returns all rows from the right table and matching rows from the left table; if no match, the left side is null.

To include all customers even without orders, use a right join on the orders table.

Чтобы включить всех клиентов, даже без заказов, используйте правое соединение с таблицей заказов.

---

## row /rəʊ/ A1

### ряд

a line of people or things placed side by side

We sat in the front row at the theatre.

Мы сидели в первом ряду в театре.

---

## search sɜ:tʃ A2

### искать

to look carefully for something or someone that is difficult to find

Police searched the area for the missing child.

Полиция прочёсывала район в поисках пропавшего ребёнка.

---

## seed data /'si:d ,deɪtə/ B2

### начальные данные

Initial data used to start or initialize a system, database, or application, often for testing or demonstration purposes.

The development team loaded seed data into the new database to test the application.

Команда разработчиков загрузила начальные данные в новую базу данных, чтобы протестировать приложение.

---

## select sɪ'lekt B1

### выбирать

To choose someone or something from a group, usually carefully

She was selected to represent her country at the Olympics.

Её отобрали для представления своей страны на Олимпийских играх.

---

## self join ˌself ˈdʒɔɪn **B2**

### самосоединение

In databases, a self join is a join operation where a table is joined with itself to compare rows within the same table.

To find employees who earn more than their managers, you can use a self join on the employees table.

Чтобы найти сотрудников, которые зарабатывают больше своих менеджеров, можно использовать самосоединение по таблице сотрудников.

## sort sɔ:t **B1**

### вид

a type or kind of person or thing

What sort of music do you like?

Какую музыку вы любите?

## store /stɔ:/ **A1**

### магазин

a place where things are sold; a shop

I need to go to the store to buy some milk.

Мне нужно зайти в магазин купить молока.

## stored procedure /ˌstɔ:d prəˈsi:dʒə/ **B2**

### храняемая процедура

A set of SQL statements that are stored in a database and can be executed as a single unit, often used to encapsulate business logic.

The application uses a stored procedure to update customer records.

Приложение использует хранящуюся процедуру для обновления записей о клиентах.

## sum /sʌm/ **A1**

### сумма

a number you get when you add two or more numbers together

The sum of 5 and 7 is 12.

Сумма 5 и 7 равна 12.

## surrogate key ˈsʌrəɡət ki:/ **C1**

### суррогатный ключ

In a database, a unique identifier for a record that is not derived from the data itself, often an auto-incrementing number.

The table uses a surrogate key as its primary key, so the customer ID is independent of the customer's name.

В таблице в качестве первичного ключа используется суррогатный ключ, поэтому идентификатор клиента не зависит от имени клиента.

**table** /ˈteɪbəl/ (A1)

**стол**

a flat surface with legs used for eating, working on, or putting things on

We sat around the table for dinner.

Мы сели вокруг стола к ужину.

---

**transaction** /trænˈzækʃən/ (B1)

**сделка**

an instance of buying or selling something; a business deal.

The bank charges a fee for each transaction.

Банк взимает комиссию за каждую операцию.

---

**trigger** /ˈtrɪɡə/ (B1)

**запускать**

To cause something to happen or start

The alarm was triggered by a small fire in the kitchen.

Тревога сработала из-за небольшого пожара на кухне.

---

**union** /ˈjuːniən/ (B1)

**профсоюз**

an organization of workers that aims to protect their rights and interests

The workers decided to join the trade union.

Рабочие решили вступить в профсоюз.

---

**unique** juːˈniːk (B1)

**уникальный**

Being the only one of its kind; very special or unusual

Every person has a unique fingerprint.

У каждого человека уникальные отпечатки пальцев.

---

**update** /ʌpˈdeɪt/ (B1)

**обновлять**

to add the most recent information to something; to make something more modern

Please update your software regularly to stay secure.

Регулярно обновляйте программное обеспечение для безопасности.

---

**view** /vjuː/ (A2)

**вид**

what you can see from a place, or an opinion about something

The room has a beautiful view of the mountains.

Из комнаты открывается красивый вид на горы.

---

**where** /weə/ 

**где**

at, in, or to what place

Where are you going?

Куда ты идёшь?

---

# Чек-лист самопроверки

Закрой правую колонку, вспомни перевод — отметь выученное.

|                          |                             |                                |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <b>acid</b>                 | кислота                        |
| <input type="checkbox"/> | <b>aggregate</b>            | совокупность                   |
| <input type="checkbox"/> | <b>alter</b>                | изменять                       |
| <input type="checkbox"/> | <b>backup</b>               | резервная копия                |
| <input type="checkbox"/> | <b>base</b>                 | основание                      |
| <input type="checkbox"/> | <b>benchmark</b>            | эталон                         |
| <input type="checkbox"/> | <b>big data</b>             | большие данные                 |
| <input type="checkbox"/> | <b>candidate key</b>        | кандидатный ключ               |
| <input type="checkbox"/> | <b>CAP theorem</b>          | теорема CAP                    |
| <input type="checkbox"/> | <b>check</b>                | проверять                      |
| <input type="checkbox"/> | <b>cloud database</b>       | облачная база данных           |
| <input type="checkbox"/> | <b>clustered index</b>      | кластерный индекс              |
| <input type="checkbox"/> | <b>column</b>               | колонна                        |
| <input type="checkbox"/> | <b>commit</b>               | совершать                      |
| <input type="checkbox"/> | <b>composite key</b>        | составной ключ                 |
| <input type="checkbox"/> | <b>connection pool</b>      | пул соединений                 |
| <input type="checkbox"/> | <b>constraint</b>           | ограничение                    |
| <input type="checkbox"/> | <b>count</b>                | считать                        |
| <input type="checkbox"/> | <b>create</b>               | создавать                      |
| <input type="checkbox"/> | <b>cross join</b>           | перекрёстное соединение        |
| <input type="checkbox"/> | <b>crud</b>                 | грязь                          |
| <input type="checkbox"/> | <b>data</b>                 | данные                         |
| <input type="checkbox"/> | <b>data mining</b>          | интеллектуальный анализ данных |
| <input type="checkbox"/> | <b>data warehouse</b>       | хранилище данных               |
| <input type="checkbox"/> | <b>database</b>             | база данных                    |
| <input type="checkbox"/> | <b>deadlock</b>             | тупик                          |
| <input type="checkbox"/> | <b>default</b>              | по умолчанию                   |
| <input type="checkbox"/> | <b>delete</b>               | удалять                        |
| <input type="checkbox"/> | <b>distinct</b>             | отчётливый                     |
| <input type="checkbox"/> | <b>distributed database</b> | распределённая база данных     |
| <input type="checkbox"/> | <b>drop</b>                 | ронять                         |
| <input type="checkbox"/> | <b>except</b>               | кроме                          |
| <input type="checkbox"/> | <b>execution plan</b>       | план выполнения                |
| <input type="checkbox"/> | <b>field</b>                | поле                           |
| <input type="checkbox"/> | <b>filter</b>               | фильтр                         |
| <input type="checkbox"/> | <b>foreign key</b>          | внешний ключ                   |

|                                                          |                                  |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> <b>full outer join</b>          | полное внешнее соединение        |
| <input type="checkbox"/> <b>function</b>                 | функция                          |
| <input type="checkbox"/> <b>group by</b>                 | группировать по                  |
| <input type="checkbox"/> <b>having</b>                   | имея                             |
| <input type="checkbox"/> <b>in-memory database</b>       | база данных в памяти             |
| <input type="checkbox"/> <b>index</b>                    | указатель                        |
| <input type="checkbox"/> <b>inner join</b>               | внутреннее соединение            |
| <input type="checkbox"/> <b>insert</b>                   | вставлять                        |
| <input type="checkbox"/> <b>integrity</b>                | честность                        |
| <input type="checkbox"/> <b>intersect</b>                | пересекать                       |
| <input type="checkbox"/> <b>join</b>                     | вступать                         |
| <input type="checkbox"/> <b>key</b>                      | ключ                             |
| <input type="checkbox"/> <b>left join</b>                | левое соединение                 |
| <input type="checkbox"/> <b>limit</b>                    | предел                           |
| <input type="checkbox"/> <b>locking</b>                  | запирание                        |
| <input type="checkbox"/> <b>max</b>                      | максимум                         |
| <input type="checkbox"/> <b>migration</b>                | миграция                         |
| <input type="checkbox"/> <b>min</b>                      | мин.                             |
| <input type="checkbox"/> <b>modify</b>                   | изменять                         |
| <input type="checkbox"/> <b>natural key</b>              | естественный ключ                |
| <input type="checkbox"/> <b>nested query</b>             | вложенный запрос                 |
| <input type="checkbox"/> <b>nonclustered index</b>       | некластеризованный индекс        |
| <input type="checkbox"/> <b>not null</b>                 | не NULL                          |
| <input type="checkbox"/> <b>object-oriented database</b> | объектно-ориентированная база... |
| <input type="checkbox"/> <b>offset</b>                   | компенсировать                   |
| <input type="checkbox"/> <b>optimization</b>             | оптимизация                      |
| <input type="checkbox"/> <b>order by</b>                 | упорядочить по                   |
| <input type="checkbox"/> <b>performance</b>              | выступление                      |
| <input type="checkbox"/> <b>primary key</b>              | первичный ключ                   |
| <input type="checkbox"/> <b>query</b>                    | запрос                           |
| <input type="checkbox"/> <b>query optimizer</b>          | оптимизатор запросов             |
| <input type="checkbox"/> <b>record</b>                   | запись                           |
| <input type="checkbox"/> <b>redundancy</b>               | сокращение штата                 |
| <input type="checkbox"/> <b>relational database</b>      | реляционная база данных          |
| <input type="checkbox"/> <b>relationship</b>             | отношения                        |
| <input type="checkbox"/> <b>remove</b>                   | убирать                          |
| <input type="checkbox"/> <b>replication</b>              | копирование                      |
| <input type="checkbox"/> <b>restore</b>                  | восстанавливать                  |
| <input type="checkbox"/> <b>retrieve</b>                 | извлекать                        |

|                          |                         |       |                    |
|--------------------------|-------------------------|-------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | <b>right join</b>       | ..... | правое соединение  |
| <input type="checkbox"/> | <b>row</b>              | ..... | ряд                |
| <input type="checkbox"/> | <b>search</b>           | ..... | искать             |
| <input type="checkbox"/> | <b>seed data</b>        | ..... | начальные данные   |
| <input type="checkbox"/> | <b>select</b>           | ..... | выбирать           |
| <input type="checkbox"/> | <b>self join</b>        | ..... | самосоединение     |
| <input type="checkbox"/> | <b>sort</b>             | ..... | вид                |
| <input type="checkbox"/> | <b>store</b>            | ..... | магазин            |
| <input type="checkbox"/> | <b>stored procedure</b> | ..... | хранимая процедура |
| <input type="checkbox"/> | <b>sum</b>              | ..... | сумма              |
| <input type="checkbox"/> | <b>surrogate key</b>    | ..... | суррогатный ключ   |
| <input type="checkbox"/> | <b>table</b>            | ..... | стол               |
| <input type="checkbox"/> | <b>transaction</b>      | ..... | сделка             |
| <input type="checkbox"/> | <b>trigger</b>          | ..... | запускать          |
| <input type="checkbox"/> | <b>union</b>            | ..... | профсоюз           |
| <input type="checkbox"/> | <b>unique</b>           | ..... | уникальный         |
| <input type="checkbox"/> | <b>update</b>           | ..... | обновлять          |
| <input type="checkbox"/> | <b>view</b>             | ..... | вид                |
| <input type="checkbox"/> | <b>where</b>            | ..... | где                |