**-- 1. Отобразить информацию из таблицы сотрудников и через подзапрос добавить его текущую должность**

SELECT\*, (SELECT title

FROM titles AS et

WHERE CURDATE() BETWEEN from\_date AND to\_date

AND ee.emp\_no=et.emp\_no) As 'current title'

FROM employees.employees AS ee;

**-- 2. Отобразить информацию из таблицы сотрудников, которые (exists) в прошлом были с должностью 'Engineer'.**

SELECT\*

FROM employees.employees AS ee

WHERE EXISTS (

SELECT \* FROM employees.titles AS et

LEFT JOIN employees.titles AS et1 ON(et.emp\_no=et1.emp\_no AND CURDATE() BETWEEN et1.from\_date AND et1.to\_date)

WHERE et.title ='Engineer'

AND et.title != et1.title

AND et1.emp\_no=et.emp\_no

AND ee.emp\_no=et.emp\_no) ;

**-- 3. Отобразить информацию из таблицы сотрудников, у которых (in) актуальная зарплата от 50 тысяч до 75 тысяч.;**

SELECT ee.\*, (SELECT es.salary FROM employees.salaries AS es

WHERE ee.emp\_no=es.emp\_no AND CURDATE() BETWEEN es.from\_date AND es.to\_date) AS salary

FROM employees.employees AS ee

WHERE emp\_no IN (SELECT emp\_no

FROM employees.salaries AS es

WHERE ee.emp\_no=es.emp\_no AND CURDATE() BETWEEN es.from\_date AND es.to\_date AND es.salary BETWEEN 50000 AND 75000)

;

**-- 4. Создать копию таблицы employees с помощью этого SQL скрипта: create table employees\_dub as select \* from employees;**

create table employees\_dub as select \* from employees;

SELECT \* FROM employees.employees\_dub;

**-- 5. Из таблицы employees\_dub удалить сотрудников которые были наняты в 1985 году.**

SELECT \*

FROM employees\_dub

WHERE YEAR(hire\_date)=1985;

DELETE

FROM employees\_dub

WHERE YEAR(hire\_date)=1985;

**-- 6. В таблице employees\_dub сотруднику под номером 10008 изменить дату приема на работу на ‘1994-09-01’.**

SELECT \*

FROM employees\_dub

WHERE emp\_no=10008;

UPDATE employees.employees\_dub

SET

hire\_date='1994-09-01'

WHERE

emp\_no=10008;

**-- 7. В таблицу employees\_dub добавить двух произвольных сотрудников.;**

INSERT INTO employees.employees\_dub

VALUES('12','1975-01-17','Anton','Grok','M','2007-01-07'),

('11','1999-12-21','Saniya','Dazzle','M','2020-01-20');

SELECT \*

FROM employees.employees\_dub

WHERE emp\_no between 11 AND 12;