# ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАЧ

## Простая выборка (по одной таблице)

1. Выдать список механиков (все столбцы таблицы mechanic).

**Ответ: 24 строки, 5 столбцов.**

**SELECT \***

**FROM "OAS\_Manager".mechanic;**

1. Выдать государственные номерные знаки, серии, номера и даты выдачи свидетельств о регистрации транспортных средств (таблица vehicle).

**Ответ: 161 строка, 4 столбца.**

**SELECT vehicle.st\_ID, vehicle.ser$Reg\_certif, vehicle.num$Reg\_certif, vehicle.date$Reg\_certif**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle;**

1. Выдать список государственных номерных знаков, серии, номера и даты выдачи свидетельств о регистрации транспортных средств в виде таблицы из двух колонок – "Государственный номерной знак", "Свидетельство о регистрации транспортного средства".

**Ответ: 161 строка, 2 столбца.**

**SELECT gnz,**

**CONCAT (ser$Reg\_certif, num$Reg\_certif, date$Reg\_certif) AS "Свидетельство"**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle;**

1. Сформировать список автомобилей, прошедших обслуживание (таблица maintenance), путем указания их государственных номерных знаков (без дубликатов).

**Ответ: 159 строк (без дубликатов), 1 столбец.**

**SELECT gnz**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance**

**GROUP BY gnz;**

1. Сформировать список автомобильных заводов с указанием наименования, адреса фактического размещения и контактного телефона. Перечень должен быть отсортирован по наименованию, по алфавиту.

**Ответ: 22 строки, 3 столбца.**

**SELECT DISTINCT factory\_name, legal\_addr, phone**

**FROM "OAS\_Manager".factory**

**WHERE factory\_name != 'NULL'**

**ORDER BY factory\_name;**

1. Составить список групп транспортных средств (таблица transpgroup) в формате <идентификатор группы>: <наименование группы> - <описание> (колонки id\_tg, name и note, соответственно). Результирующий столбец должен быть именован, как "Группы транспортных средств".

**Ответ: 14 строк, 1 столбец.**

**SELECT**

**CONCAT (id\_tg,' : ', name,' - ', note) AS "Группы транспортных средств"**

**FROM "OAS\_Manager".transpgroup;**

1. Выдать фамилии, инициалы и дату рождения механиков (получить в результирующей выборке один столбец со значениями вида "Светлов В.К., дата рождения 01.06.1967"). Для форматирования дат рождения использовать маску dd.mm.yyyy. Дать столбцу альтернативное имя "Лучшие механики предприятия". Ограничить список первыми десятью механиками, сортировку не производить.

**Ответ: 10 строк, 1 столбец.**

**Пример записи в ответе: Савостьянов А.В., дата рождения 23.03.1970**

**SELECT**

**CONCAT (sname\_initials,' , дата рождения ', TO\_CHAR(born, 'dd.mm.yyyy')) AS "Лучшие механики предприятия"**

**FROM "OAS\_Manager".mechanic**

**LIMIT 10;**

1. Составить список автомобилей с указанием их государственного номерного знака, стоимости и уплаченной суммы налога на добавленную стоимость, которая рассчитывается по ставке 18%.

**Ответ: 161 строка, 3 столбца. Если посчитать итоговую сумму налогов, то должно получиться 66 375 052 руб. 20 коп.**

**SELECT gnz, cost, cost\*0.18 "Налог"**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle;**

1. Рассчитать суммарную стоимость зарегистрированных автомобилей. Результат представить в денежном формате (длина мантиссы равна 2).

**Ответ: 368 750 290.00.**

**select sum(cast (cost as decimal(12,2)))**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle;**

1. Выдать фамилии, инициалы, даты рождения в формате 'dd.mm.yyyy' и возраст (в полных годах) механиков (использовать встроенную функцию age для работы с интервалами дат; выражение вида trunc((current\_date-born)/365) некорректно, так как оно не учитывает високосные года).

**Ответ: 24 строки, 3 столбца. Если посчитать, сколько лет прожили все механики, то должно получиться 893 года.**

**SELECT sname\_initials, TO\_CHAR(born, 'dd.mm.yyyy'), DATE\_PART('year', AGE(born))**

**FROM "OAS\_Manager".mechanic;**

1. Рассчитать отношение стоимости каждого автомобиля к его пробегу в километрах с точностью до копейки. Результат представить в виде: "<государственный номерной знак> - <значение отношения стоимости к пробегу> руб/км".

**Ответ: 161 строка, 1 столбец.**

**SELECT**

**concat (gnz, ' - ', trunc(cost/run,2),' руб/км') as "Отношение стоимости к пробегу (руб\км)"**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle;**

1. Сформировать список автомобилей (государственный номерной знак) с указанием в отдельном столбце даты, а в отдельном столбце времени прохождения обслуживания (таблица maintenance).

**Ответ: 637 строк, 3 столбца.**

**select gnz, to\_char(date\_work, 'dd.mm.yyyy') as "date",to\_char(date\_work, 'hh:ii:ss') as "time"**

**from "OAS\_Manager".maintenance;**

1. Сформировать ведомость амортизационной стоимости автомобилей, учитывая, что за каждый полный год объект учета теряет 5% первоначальной стоимости. Для автомобилей, амортизационная стоимость которых меньше нуля, указывать отрицательную величину. Возраст автомобиля считать от даты ввода в эксплуатацию – date\_use (таблица vehicle). В ведомость включить государственные номерные знаки, дату ввода в эксплуатацию и остаточную стоимость.

**Ответ: 161 строка, 3 столбца.**

**SELECT gnz, date\_use, cost - date\_part('year', age(date\_use))\*(cost\*0.05) as "Остаточная стоимость"**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle;**

1. Сформировать список автомобилей с указанием дня недели и порядкового дня года, в который они выпущены (столбец date\_made таблицы vehicle). Результат оформить в виде одного столбца с именем "День недели и день года выпуска".

**Ответ: 161 строка, 1 столбец.**

**SELECT**

**concat(gnz, ' : ', to\_char(date\_made, 'DAY'), ' : ', extract(DOY FROM date\_made))**

**as "День недели и день года выпуска"**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle;**

## Отбор по условию и сортировка (по одной таблице)

1. Найти российские автомобильные заводы, у которых почтовый и фактический адреса совпадают. Сформировать список с именами, фактическими адресами и контактными телефонами предприятий.

**Ответ: 2 строки, 3 столбца.**

**SELECT factory\_name, post\_addr, phone**

**FROM "OAS\_Manager".factory**

**WHERE (post\_addr = legal\_addr) and (post\_addr like '%Россия%');**

1. Составить список механиков, имеющих трудовой стаж (столбец certif\_date) более 10 лет. Выдать фамилии и инициалы механиков, даты выдачи сертификатов и приема на работу, трудовой стаж (полных лет), отсортировать список по возрастанию трудового стажа.

**Ответ: 16 строк (для запроса в 2022 году), 4 столбца.**

**SELECT sname\_initials,certif\_date,work\_in\_date,DATE\_PART('year', AGE(certif\_date))**

**FROM "OAS\_Manager".mechanic**

**WHERE DATE\_PART('year', AGE(certif\_date))>10**

**ORDER BY age(certif\_date) asc;**

1. Сформировать список автомобилей, зарегистрированных не в Орловской области. Вывести государственный номерной знак, серию, номер и дату выдачи свидетельства о регистрации транспортного средства. Отсортировать данные по региону регистрации, по убыванию.

**Ответ: 15 строк, 4 столбца. В запросе следует учесть, что код региона Орловской области может быть любым из множества {57, 157, 757}.**

**SELECT gnz, num$reg\_certif, ser$reg\_certif, date$reg\_certif**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE gnz not like '%57 '**

**ORDER BY right(gnz,2) DESC;**

1. Найти автомобили, для которых НДС, уплаченный при приобретении, превосходит 500 000 рублей (НДС рассчитывается по ставке 18% от суммы платежа). Выдать государственные номерные знаки, суммы и даты поступления уплаченного НДС. Выдачу отсортировать по уменьшению суммы уплаченного НДС.

**Ответ: 35 строк, 3 столбца.**

**Расчет суммы налогов дает значение 44 795 649 руб. 60 коп.**

**SELECT gnz,cast((cost/100 \* 18) as decimal(12,2))as "NDS", date\_use**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE (cost/100 \* 18)>500000**

**ORDER BY cost DESC;**

1. Найти работы, выполненные в выходные дни (субботу и воскресенье). Выдать государственные номерные знаки автомобилей, даты проведения работ, дни недели, в которые они проводились, и технические заключения по их результатам (tech\_cond\_resume).

**Ответ: 182 строки, 4 столбца. 95 работ проведено в воскресенье, остальные – в субботу.**

**SELECT gnz, date\_work, to\_char(date\_work, 'day') as "День недели", tech\_cond\_resume**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance**

**WHERE to\_char(date\_work, 'day') like 's%';**

1. Сформировать список работ, проведенных в выходные дни (кроме праздничных), по котором не сформировано техническое заключение специалиста.

**Ответ: 7 строк, 4 столбца.**

**SELECT gnz, date\_work, to\_char(date\_work, 'day') as "День недели", tech\_cond\_resume**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance**

**WHERE (tech\_cond\_resume is null) and (to\_char(date\_work, 'day') like 's%');**

1. Найти наименования отечественных моделей автомобилей, сформированных в соответствие с советским ГОСТ классификации и кодирования (кодировка номера модели имеет четыре разряда).

**Ответ: 21 строка, 1 столбец.**

**SELECT model\_name**

**FROM "OAS\_Manager".model**

**WHERE model\_name like '\_\_\_-\_\_\_\_';**

1. Выдать фамилии, инициалы механиков с фамилиями, начинающимися на буквы "С", "К", "Л" с упорядочением результирующей выборки по фамилии.

**Ответ: 13 строк (по четыре на каждую букву "С" и "К", пять – на букву "Л"), 1 столбец.**

**SELECT sname\_initials**

**FROM "OAS\_Manager".mechanic**

**WHERE sname\_initials like any (array['С%','К%','Л%'])**

**ORDER BY sname\_initials;**

1. Найти автомобильные заводы, в названиях или почтовых адресах или фактических адресах которых встречается символ подчеркивания "\_" (использовать предикат LIKE с конструкцией ESCAPE). Выдать названия юридических лиц, их почтовые и фактические адреса и телефоны.

**Ответ: 1 строки, 4 столбца. Предприятие "Bavarischen motorwerke ainth"**

**SELECT factory\_name, post\_addr, legal\_addr, phone**

**FROM "OAS\_Manager".factory**

**WHERE legal\_addr like '%\\_%' escape '\';**

1. Определить, когда последний раз проводилось обслуживание автомобиля с государственным номерным знаком 'c910ca57'. Результат представить в виде даты в формате "день.месяц.год" с указание тысячелетия (четырехразрядное обозначение года).

**Ответ: 28.01.2019.**

**SELECT gnz, to\_char(max(date\_work), 'dd.mm.yyyy')**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance**

**WHERE gnz = 'c910ca57';**

1. Определить автомобили, которые в 2017 году посетили предприятие для обслуживания или ремонта.

**Ответ: 71 строка, 1 столбец.**

**SELECT DISTINCT gnz**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance**

**WHERE date\_work between '01-01-2017' and '31-12-2017';**

1. Найти технические заключения, серия которых состоит только из цифр. Выдать серии, номера заключений и даты выполнения работ.

**Ответ: 30 строк, 3 столбца.**

**SELECT s$diag\_chart, n$diag\_chart, date\_work**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance**

**WHERE s$diag\_chart ~ '^[0-9]{4}';**

1. Найти технические заключения о проведенных работах, которые в серии имеют буквосочетание "ТО" в любом регистре, на любой позиции, выданные на работы, проведенные в 2019 году. Выдать серии и номера технических заключений через пробел в одном столбце.

**Ответ: 96 строк, 1 столбец.**

**SELECT concat( s$diag\_chart,' ', n$diag\_chart,' ')**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance**

**WHERE (tech\_cond\_resume like '%ТО%') AND (date\_work BETWEEN '01-01-2019' AND '31-12-2019');**

1. Найти работы, выполненные в последний день месяца (учитывать високосные годы). Выдать серии и номера технических заключений, даты (без указания времени) проведения работ, содержание заключения.

**Ответ: 19 строк, 4 столбца.**

**SELECT s$diag\_chart, n$diag\_chart, to\_char(date\_work,'dd.mm.yyyy'), tech\_cond\_resume**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance**

**WHERE to\_char(date\_work,'dd.mm.yyyy') = to\_char((date\_trunc('month', date\_work) + interval '1 month -1 day')::timestamp(0),'dd.mm.yyyy');**

1. Найти автомобили, зарегистрированные за пределами Орловской области (код региона государственного номерного знака не входит во множество {57, 157, 757}). Выдать государственные номерные знаки, даты изготовления, даты начала эксплуатации, серии, номера и даты выдачи свидетельств о регистрации транспортных средств. Результат отсортировать по дате начала эксплуатации.

**Ответ: 15 строк, 6 столбцов.**

**SELECT gnz, date\_made, date\_use, ser$reg\_certif, num$reg\_certif, date$reg\_certif**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE gnz not like '%57 '**

**ORDER BY date\_use;**

1. Сформировать сортированный список государственных номерных знаков зарегистрированных автомобилей с добавлением столбца с порядковым номером записи, с названием "numrow".

**Ответ: 161 строка, 2 столбца.**

**SELECT ROW\_NUMBER() OVER(ORDER BY gnz ASC) as "numrow", gnz**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle;**

## Выборка из нескольких таблиц

1. Сформировать список производителей автомобилей и принадлежащих им заводов, отсортированный по столбцу "Производитель" по алфавиту. Столбец с названиями заводов именовать как "Завод".

**Ответ: 22 строки, 2 столбца.**

**SELECT factory\_name as "Завод", name as "Бренд"**

**FROM "OAS\_Manager".factory, "OAS\_Manager".brand**

**WHERE factory.IDB = brand.IDB**

**ORDER BY factory\_name asc;**

1. Составить список автомобилей с указанием их государственного номерного знака (таблица vehicle), производителя (таблица brand), наименования марки (таблица marka) и модели (таблица model)**.** Выдачу сформировать в виде двух столбцов – "Государственный номерной знак" и "Автомобиль". Во втором столбце должны быть через запятую указаны производитель, марка и модель. Учесть, что при конкатенации строк если одно из выражений возвращает NULL, то и вся строка примет значение NULL (использовать функцию COALESCE).

**Ответ: 161 строка, 2 столбца.**

**SELECT vehicle.gnz as "Государственный номерной знак", concat(brand.name,', ', marka.name,', ', model\_name)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle, "OAS\_Manager".brand, "OAS\_Manager".marka, "OAS\_Manager".model**

**WHERE vehicle.idb = brand.idb and vehicle.idm = marka.idm and vehicle.idmo = model.idmo;**

1. Создать список контактных телефонов производителей (телефоны заводов), по которым могут обратиться владельцы автомобилей. Указать государственный номерной знак автомобиля, наименование производителя и контактный телефон завода, на котором произведен автомобиль.

**Ответ: 161 строка, 3 столбца.**

**SELECT vehicle.gnz, brand.name, factory.phone**

**FROM "OAS\_Manager".factory, "OAS\_Manager".vehicle, "OAS\_Manager".brand**

**WHERE vehicle.idb = brand.idb AND vehicle.idf = factory.idf;**

1. Составить список механиков, обслуживавших автомобиль с государственным номерным знаком "o999yy57". В выдачу включить дату проведения работ в формате "dd.mm.yyyy" и фамилию и инициалы механика. Результат отсортировать в хронологическом порядке.

**Ответ: 10 строк, 2 столбца.**

**SELECT to\_char(maintenance.date\_work, 'dd.mm.yyyy'), mechanic.sname\_initials**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle, "OAS\_Manager".mechanic, "OAS\_Manager".maintenance**

**WHERE maintenance.gnz = 'o999yy57 ' AND maintenance.gnz = vehicle.gnz AND maintenance.id\_mech = mechanic.id\_mech**

**ORDER BY maintenance.date\_work ASC;**

1. Найти автомобили производства Японии. Указать производителя, марку, модель, разделенные пробелами в одном столбце, и государственный номерной знак. Учесть, что ряд автомобилей в атрибуте marka имеют значение NULL.

**Ответ: 22 строки, 2 столбца.**

**SELECT COALESCE(CONCAT(brand.name, ' ', marka.name, ' ', model.model\_name)), vehicle.gnz**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle, "OAS\_Manager".factory, "OAS\_Manager".brand, "OAS\_Manager".model, "OAS\_Manager".marka**

**WHERE (factory.legal\_addr like '%Japan%') AND (vehicle.idf = factory.idf) AND (vehicle.idm = marka.idm)**

**AND (vehicle.idmo = model.idmo) AND (vehicle.idb = brand.idb);**

1. Сформировать список автомобилей, сменивших владельца (самосоединение таблицы vehicle со своей копией, совпадают даты изготовления, производители, марки, модели; различаются государственные номерные знаки, серии, номера и даты выдачи свидетельств о регистрации транспортных средств). В выдачу включить столбец "Дата изготовления", указать установленный ранее государственный номерной знак, серию, номер и дату (в формате "dd.mm.yyyy") выдачи свидетельства о регистрации транспортного средства в одном столбце, разделив пробелами. Такие же данные должны быть приведены по новому государственному регистрационному знаку и свидетельству о регистрации транспортного средства (всего в результирующей выборке должно быть 5 столбцов).

**Ответ: один автомобиль (изготовлен 12 июля 2018 года).**

**SELECT a.date\_made, a.gnz as "old gnz", CONCAT(a.ser$reg\_certif,' ', a.num$reg\_certif,' ', to\_char(a.date$reg\_certif, 'dd.mm.yyyy')) as "old",**

**b.gnz as "new gnz", CONCAT(b.ser$reg\_certif,' ', b.num$reg\_certif,' ', to\_char(b.date$reg\_certif, 'dd.mm.yyyy')) as "new"**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle a, "OAS\_Manager".vehicle b**

**WHERE (a.date\_made = b.date\_made) AND (a.idb = b.idb) AND (a.idm = b.idm) AND (a.idmo = b.idmo) AND (a.gnz != b.gnz)**

**AND (a.date$reg\_certif < b.date$reg\_certif);**

1. Выдать список механиков (фамилии и инициалы), государственные номерные знаки обслуженных или отремонтированных ими автомобилей и даты выполнения работ с учетом возможности отсутствия выполненных заказов некоторыми механиками (использовать левое внешнее соединение, left outer join).

**Ответ: 639 строк, 3 столбца. Заказы не выполняли Калатошкин М.П. и Лискунов М.В.**

**SELECT mechanic.sname\_initials, maintenance.gnz, maintenance.date\_work**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance**

**LEFT JOIN "OAS\_Manager".mechanic**

**ON maintenance.id\_mech = mechanic.id\_mech;**

1. Сформировать список технических заключений по ремонтам автомобилей BMW. В выдачу включить наименование производителя, наименование завода, дату проведения ремонта без указания времени, формулировку технического заключения.Список технических заключений отсортировать по дате оформления.

**Ответ: 11 строк, 4 столбца.**

**SELECT brand.name, factory.factory\_name, to\_char(maintenance.date\_work, 'dd.mm.yyyy'), maintenance.tech\_cond\_resume**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance, "OAS\_Manager".vehicle, "OAS\_Manager".brand, "OAS\_Manager".factory**

**WHERE (maintenance.idb = brand.idb) AND (brand.name = 'BMW') AND (maintenance.idf = factory.idf) AND (maintenance.gnz = vehicle.gnz)**

**ORDER BY maintenance.date\_work;**

1. Найти автомобильные предприятия, расположенные на той же улице, что и "ОАО АВТОВАЗ". Выдать наименование, почтовый и фактический адрес, контактный телефон.Использовать самосоединение.

**Ответ: Опытный завод специальных автомобилей ОАО АВТОВАЗ.**

**SELECT DISTINCT a.factory\_name, a.post\_addr, a.legal\_addr, a.phone**

**FROM "OAS\_Manager".factory a**

**JOIN "OAS\_Manager".factory b**

**ON a.post\_addr = b.post\_addr**

**WHERE a.factory\_name like '%ОАО АВТОВАЗ';**

1. Найти автомобили, которые обслуживал тот же механик, что и автомобиль с государственным номерным знаком "o929ao57". Выдать государственные номерные знаки обслуженных автомобилей, даты выполнения работ и в отдельном столбце время выполнения работ в 24-часовом формате без указания секунд.

**Ответ: 40 строк, 3 столбца.**

**SELECT ma2.gnz, to\_char(ma2.date\_work, 'dd.mm.yyyy') as "data", to\_char(ma2.date\_work, 'hh24.mi') as "time"**

**FROM "OAS\_Manager".mechanic m, "OAS\_Manager".maintenance ma, "OAS\_Manager".maintenance ma2**

**WHERE ma.gnz = 'o929ao57 ' AND ma.id\_mech = m.id\_mech AND ma2.id\_mech = ma.id\_mech;**

1. Сформировать список автомобилей, свидетельство о регистрации транспортного средства которых имеет ту же серию, что и документ автомобиля с государственным номерным знаком "c172ac57".В выдачу включить только автомобили того же производителя, что и автомобиль с государственным номерным знаком "c172ac57", указать их государственный номерной знак, наименование производителя, дату ввода в эксплуатацию (date\_use).

**Ответ: 3 строки, 3 столбца. В выдаче не должно быть строки с данными об автомобиле с государственным номерным знаком "c172ac57".**

**SELECT v2.gnz, b.name, v2.date\_use, v2.ser$reg\_certif**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v1, "OAS\_Manager".vehicle v2, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE (v1.gnz = 'c172ac57 ') AND (v1.ser$reg\_certif = v2.ser$reg\_certif) AND (v1.gnz != v2.gnz) AND (v1.idb = b.idb) AND (v2.idb = b.idb);**

## Вложенные запросы

1. Найти автомобили, которые никогда не обслуживались предприятием. Выдать список государственных номерных знаков этих автомобилей.

**Ответ: 2 строки, 1 столбец. Автомобили "c519op57" и "a333aa57".**

**SELECT gnz**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE gnz Not in**

**(SELECT gnz FROM "OAS\_Manager".maintenance);**

1. Составить список автомобилей (государственный номерной знак и стоимость), которые стоят не более средней стоимости всех зарегистрированных автомобилей.

**Ответ: 111 строк, 2 столбца.**

**Сумма стоимости найденных автомобилей 83 170 150 руб. 00 коп.**

**SELECT gnz, cost**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE cost < (SELECT avg(cost) FROM "OAS\_Manager".vehicle);**

1. Найти автомобили, которые были приобретены не новыми. К таким можно отнести экземпляры, у которых год и месяц начала эксплуатации и год и месяц даты выдачи свидетельства о регистрации транспортного средства не совпадают.

**Ответ: 76 автомобилей, один из которых имеет государственный номерной знак "o002oo57".**

**SELECT gnz**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE gnz in**

**(SELECT gnz**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE to\_char(date\_use,'mm.yyyy') != to\_char(date$reg\_certif,'mm.yyyy'));**

1. Найти автомобили, изготовленные на том же заводе, что и автомобиль с государственным номерным знаком "x027kp57". Выдать их государственные номерные знаки, наименование, почтовый адрес и контактный телефон завода.

**Ответ: автомобиль с государственным номерным знаком "c014xp57", изготовленный на заводе BMW в Австрии.**

**SELECT v.gnz, f.factory\_name, f.post\_addr, f.phone**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v , "OAS\_Manager".factory f**

**WHERE v.idf in**

**(SELECT idf**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE gnz = 'x027kp57')**

**and f.idf in**

**(SELECT idf**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE gnz = 'x027kp57')**

**and v.gnz!= 'x027kp57';**

1. Составить список автомобильных брендов, не имеющих собственного производства на территории Российской Федерации. Указать их наименования, государственную принадлежность.

**Ответ: 7 компаний, три из ФРГ, по две из Франции и Японии.**

**SELECT b.name, s.name**

**FROM "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".state s**

**WHERE b.idb in**

**(SELECT idb**

**FROM "OAS\_Manager".factory**

**WHERE legal\_addr not like '%Россия%')**

**and b.st\_id = s.st\_id;**

1. Найти производителей, которые имеют заводы, как на территории Российской Федерации, так и за ее пределами. Указать наименование бренда, название и адрес размещения завода.

**Ответ: производители "BMW" и "Mercedes-Benz". Всего 6 строк.**

**SELECT b.name, f.factory\_name, f.legal\_addr, s2.name**

**FROM "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".factory f, "OAS\_Manager".state s2**

**WHERE b.idb in (SELECT f2.idb**

**FROM "OAS\_Manager".factory f2, "OAS\_Manager".state s**

**WHERE s.name != 'Российская Федерация' AND s.st\_id = f2.st\_id)**

**AND b.idb = f.idb AND f.st\_id = s2.st\_id AND b.name in (SELECT b2.name**

**FROM "OAS\_Manager".brand b2, "OAS\_Manager".factory f2**

**WHERE f2.legal\_addr like '%Россия%' AND b2.idb = f2.idb);**

1. Определить почтовый адрес завода, изготовившего автомобиль с государственным номерным знаком "a723ak57", для направления претензии по недостатку, выявленному в ходе проведения ремонта 6 ноября 2018 года. В выдачу включить государственный номерной знак, производителя, марку и модель автомобиля в одной колонке через запятую, дату изготовления автомобиля, наименование завода-изготовителя, его почтовый адрес, дату проведения ремонта, серию и номер выданной диагностической карты в одной колонке через пробел, техническое заключение по ремонту.

**Ответ: 1 строка, 8 столбцов.**

**SELECT v.gnz, CONCAT(b.name, ', ', m.name, ', ', mo.model\_name), v.date\_made, f.factory\_name, f.post\_addr, ma.date\_work,**

**CONCAT(ma.s$diag\_chart, ' ', ma.n$diag\_chart), ma.tech\_cond\_resume**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".factory f, "OAS\_Manager".maintenance ma, "OAS\_Manager".model mo,**

**"OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE v.idf in**

**(SELECT f2.idf**

**FROM "OAS\_Manager".factory f2, "OAS\_Manager".vehicle v2**

**WHERE (v2.gnz = 'a723ak57 ') AND (f2.idf = v2.idf))**

**AND (f.idf = v.idf) AND (v.gnz = 'a723ak57 ') AND (v.gnz = ma.gnz)**

**AND (to\_char(ma.date\_work, 'dd.mm.yyyy') = '06.11.2018') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idmo = mo.idmo) AND (v.idm = m.idm);**

1. Рассчитать количество заказов по видам работ. Выдачу сформировать в виде таблицы, где предусмотреть три столбца: "Техническое обслуживание", включив в подсчет все виды технического обслуживания; "Ремонт"; "Предпродажная подготовка".

**Ответ: 413 ТО, 138 ремонтов, 86 предпродажных подготовок.**

**SELECT sum(case when (m.mt\_id in**

**(select mt.mt\_id**

**from "OAS\_Manager".maintenancetype mt**

**where mt.name like '%ТО%')) then 1 else 0 end) as "ТО",**

**sum(case when (m.mt\_id in**

**(select mt.mt\_id**

**from "OAS\_Manager".maintenancetype mt**

**where mt.name like '%Ремонт%')) then 1 else 0 end) as "Ремонт",**

**sum(case when (m.mt\_id in**

**(select mt.mt\_id**

**from "OAS\_Manager".maintenancetype mt**

**where mt.name like '%Предпродажная подготовка%')) then 1 else 0 end) as "Предпродажная подготовка"**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m;**

1. Найти механиков, которые выполнили 2 и более заказов в один день. Выдать их фамилии и инициалы.

**Ответ: 8 механиков, один из которых Слепцов П.Н.**

**SELECT distinct me1.sname\_initials**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m1, "OAS\_Manager".mechanic me1**

**WHERE me1.sname\_initials in**

**(SELECT me2.sname\_initials**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m2, "OAS\_Manager".mechanic me2**

**WHERE (to\_char(m1.date\_work,'dd.mm.yyyy') = to\_char(m2.date\_work,'dd.mm.yyyy')) AND (m1.id\_mech = m2.id\_mech)**

**AND (m1.date\_work != m2.date\_work)) AND (me1.id\_mech = m1.id\_mech) ;**

## Теоретико-множественные операции

1. Найти автомобили, претендующие на отнесение к классу раритетных. К таковым относят автомобили отечественного производства в возрасте не менее 30 лет, либо зарубежные автомобили в возрасте не менее 25 лет, либо автомобили, имеющие пробег не менее 500000 км без учета возраста. Указать государственный номерной знак, год выпуска и пробег каждого из них.

**Ответ: 4 строки, 3 столбца. Автомобиль с государственным номерным знаком "c945op57" вызывает подозрение о некорректном указании пробега.**

**SELECT v.gnz, v.date\_made, v.run**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE v.st\_id in**

**(SELECT st\_id**

**FROM "OAS\_Manager".state s**

**WHERE s.name = 'Российская Федерация') AND date\_part('year', age(v.date\_made)) >= 30**

**UNION**

**SELECT v2.gnz, v2.date\_made, v2.run**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v2**

**WHERE v2.st\_id in**

**(SELECT st\_id**

**FROM "OAS\_Manager".state s**

**WHERE s.name != 'Российская Федерация') AND date\_part('year', age(v2.date\_made)) >= 25**

**UNION**

**SELECT v3.gnz, v3.date\_made, v3.run**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v3**

**WHERE v3.run >= 500000;**

1. Найти автомобили, которые посещали предприятие только по *понедельникам*. Выдать государственные номерные знаки.

**Ответ: 8 автомобилей, один из которых – "x027kp57".**

**SELECT m.gnz**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m**

**WHERE to\_char(m.date\_work, 'DAY') LIKE 'M%'**

**AND NOT EXISTS (SELECT m2.gnz**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m2**

**WHERE (to\_char(m2.date\_work, 'DAY') NOT LIKE 'M%') AND (m.gnz = m2.gnz));**

1. Найти все автомобили, обслуженные механиком Баженовым М.К. (все виды ТО), и (в том числе включительно) отремонтированные механиком Савостьяновым А.В. (только ремонты). Указать их государственные номерные знаки.

**Ответ: 1 автомобиль, государственный номерной знак "k857po77".**

**SELECT m.gnz**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m**

**WHERE m.mt\_id IN (SELECT mt\_id**

**FROM "OAS\_Manager".maintenancetype**

**WHERE name LIKE '%ТО%') AND m.id\_mech IN (SELECT id\_mech**

**FROM "OAS\_Manager".mechanic**

**WHERE sname\_initials = 'Баженов М.К.')**

**AND EXISTS (SELECT m2.gnz**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m2**

**WHERE m2.mt\_id IN (SELECT mt\_id**

**FROM "OAS\_Manager".maintenancetype**

**WHERE name LIKE '%Ремонт%') AND m2.id\_mech IN (SELECT id\_mech**

**FROM "OAS\_Manager".mechanic**

**WHERE sname\_initials = 'Савостьянов А.В.') AND m.gnz = m2.gnz);**

1. Найти механиков, которые в 2018 году ежемесячно (без пропусков) получали наряды на обслуживание или ремонт автомобилей. Выдать их фамилии и инициалы.

**Ответ: Голубев Д.Н.**

**SELECT m1.sname\_initials**

**FROM "OAS\_Manager".mechanic m1, "OAS\_Manager".maintenance ma1**

**WHERE to\_char(ma1.date\_work, 'yyyy') = '2018' AND m1.id\_mech = ma1.id\_mech**

**GROUP BY m1.sname\_initials**

**HAVING COUNT(DISTINCT to\_char(ma1.date\_work, 'mm.yyyy')) >= 12;**

1. Найти автомобили, которые обслуживались только в 2018 году. Указать государственный номерной знак, дату проведения обслуживания и техническое заключение по его результатам.

**Ответ: 9 строк, 3 столбца.**

**SELECT ma.gnz, to\_char(ma.date\_work, 'dd.mm.yyyy'), ma.tech\_cond\_resume**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance ma**

**WHERE NOT EXISTS(SELECT ma1.gnz**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance ma1**

**WHERE to\_char(ma1.date\_work, 'yyyy') != '2018' AND ma1.gnz = ma.gnz)**

**AND to\_char(ma.date\_work, 'yyyy') = '2018';**

1. Выдать список рабочих дней в феврале 2018 года, в которые не выполнялись заказы по обслуживанию или ремонту автомобилей. Выдать даты дней без заказов.

**Ответ: 12 дней, в том числе 14 февраля 2018 года.**

**SELECT to\_char(dates, 'dd.mm.yyyy')**

**FROM generate\_series('2018-02-01', '2018-02-28', interval '1 day') AS dates**

**WHERE to\_char(dates, 'dd.mm.yyyy') NOT IN**

**(SELECT to\_char(date\_work, 'dd.mm.yyyy')**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance);**

## Агрегирование данных, групповые операции

1. Определить количество работ, выполненных в 2017 году.

**Ответ: закрыто 98 заказов.**

**SELECT COUNT(date\_work)**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance**

**WHERE to\_char(date\_work, 'yyyy') = '2017';**

1. Рассчитать общую сумму НДС, уплаченную в 2016 году (НДС рассчитывается как 18% от суммы платежа) за приобретенные автомобили. Результат округлить до копеек и представить в виде количества рублей и копеек.

**Ответ: 7 021 189 руб. 80 коп.**

**SELECT CONCAT(trunc(SUM(cost\*0.18)), ' руб. ', trunc(mod(SUM(cost\*0.18), 1)\*100), ' коп.')**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE to\_char(date\_made, 'yyyy') = '2016';**

1. Определить, сколько учтено автомобилей, зарегистрированных в Орловской области.

**Ответ: 146 автомобилей.**

**SELECT Count(\*)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE gnz LIKE '%57%';**

1. Определить средний возраст механиков предприятия с точностью до двух значащих цифр мантиссы.

**Ответ: по состоянию на ноябрь 2019 года – 39.7 лет.**

**SELECT TRUNC(AVG(date\_part('year', age(born)))::numeric,2)**

**FROM "OAS\_Manager".mechanic;**

1. Определить общую и среднюю стоимость с точностью до копейки, общий и средний пробег с точностью до 100 м всех зарегистрированных автомобилей. Указать в качестве имен столбцов требуемые вычисления.

**Ответ:** **368 750 290.00, 2 290 374.47, 26 075 702.0, 161 960.8.**

**SELECT TRUNC(SUM(cost)::numeric,2)::money AS "Общая стоимость", TRUNC(AVG(cost)::numeric,2)::money AS "Средняя стоимость",**

**TRUNC(SUM(run),2) AS "Общий пробег", TRUNC(AVG(run),2) AS "Средний пробег"**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle;**

1. Определить средний пробег автомобилей каждого бренда. Результат округлить до 10 м.

**Ответ: 10 строк, 2 столбца. Средний пробег автомобилей BMW 70937.40 км.**

**SELECT b.name, trunc(AVG(run), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE v.idb = b.idb AND b.name LIKE '%BMW%'**

**GROUP BY b.name**

**UNION**

**SELECT b.name, trunc(AVG(run), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE v.idb = b.idb AND b.name LIKE '%Mercedes-Benz%'**

**GROUP BY b.name**

**UNION**

**SELECT b.name, trunc(AVG(run), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE v.idb = b.idb AND b.name LIKE '%Audi%'**

**GROUP BY b.name**

**UNION**

**SELECT b.name, trunc(AVG(run), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE v.idb = b.idb AND b.name LIKE '%Peugeot%'**

**GROUP BY b.name**

**UNION**

**SELECT b.name, trunc(AVG(run), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE v.idb = b.idb AND b.name LIKE '%Renault%'**

**GROUP BY b.name**

**UNION**

**SELECT b.name, trunc(AVG(run), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE v.idb = b.idb AND b.name LIKE '%ГАЗ%'**

**GROUP BY b.name**

**UNION**

**SELECT b.name, trunc(AVG(run), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE v.idb = b.idb AND b.name LIKE '%ВАЗ%'**

**GROUP BY b.name**

**UNION**

**SELECT b.name, trunc(AVG(run), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE v.idb = b.idb AND b.name LIKE '%ПАЗ%'**

**GROUP BY b.name**

**UNION**

**SELECT b.name, trunc(AVG(run), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE v.idb = b.idb AND b.name LIKE '%Toyota%'**

**GROUP BY b.name**

**UNION**

**SELECT b.name, trunc(AVG(run), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE v.idb = b.idb AND b.name LIKE '%Nissan%'**

**GROUP BY b.name**

**UNION**

**SELECT b.name, trunc(AVG(run), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE v.idb = b.idb AND b.name LIKE '%VolgaBus%'**

**GROUP BY b.name;**

1. Рассчитать среднюю стоимость с точностью до копейки каждой марки зарегистрированных автомобилей. В выдачу включить наименование бренда, марки и среднюю стоимость.

**Ответ: 47 строк, 3 столбца.**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL )AND (m.name LIKE '%Serie 1%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%Serie 2%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%Serie 3%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%Serie 5%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%Serie 7%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%CLA%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%CLC%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%CLS%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%SLS%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%SLC%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%CLE%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%GL%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%GLC%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%Viano%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%Actros%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%Boxer%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%Partner%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%Expert%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%Clio%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%Dokker%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE (m.name IS NOT NULL) AND (m.name LIKE '%Master%') AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm)**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Logan%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Kaptur%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Duster%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Track%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Kangoo%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Twizy%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Arkana%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Волга%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Siber%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Газель%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%ГАЗон%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Ларгус%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Нива%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Самара%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Веста%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Приора%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Гранта%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Жигули%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Лада%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Турист%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Пассажир%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Voyager%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Traveller%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Corolla%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Camry%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Lexus%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Runner%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%X-Trail%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Navarra%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Qashqai%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm AND m.idm = 110**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm AND m.idm = 310**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm AND m.idm = 20**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm AND m.idm = 80**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm AND m.idm = 92**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(v.cost), 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm AND m.idm = 426**

**GROUP BY b.name, m.name;**

1. Определить с точностью до двух значащих цифр мантиссы средний возраст автомобилей каждой марки. Для автомобилей, у которых не предусмотрена марка, указывать модель.

**Ответ: 49 строк, 2 столбца.**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Serie 1%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Serie 2%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Serie 3%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Serie 5%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Serie 7%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%CLA%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%CLC%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%CLS%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%SLS%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%SLC%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%CLE%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%GL%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%GLC%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Viano%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Actros%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Boxer%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Partner%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Expert%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Clio%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Dokker%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Master%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Logan%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Kaptur%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Duster%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Track%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Kangoo%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Twizy%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Arkana%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Волга%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Siber%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Газель%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%ГАЗон%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Ларгус%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Нива%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Самара%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Веста%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Приора%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Гранта%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Жигули%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Лада%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Турист%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Пассажир%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Voyager%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Traveller%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Corolla%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Camry%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Lexus%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Runner%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%X-Trail%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Navarra%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, m.name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE m.name IS NOT NULL AND m.name LIKE '%Qashqai%' AND v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm**

**GROUP BY b.name, m.name**

**UNION**

**SELECT b.name, mo.model\_name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".model mo**

**WHERE v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm AND m.idm = 110 AND v.idmo = mo.idmo**

**GROUP BY b.name, mo.model\_name**

**UNION**

**SELECT b.name, mo.model\_name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".model mo**

**WHERE v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm AND m.idm = 310 AND v.idmo = mo.idmo**

**GROUP BY b.name, mo.model\_name**

**UNION**

**SELECT b.name, mo.model\_name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".model mo**

**WHERE v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm AND m.idm = 20 AND v.idmo = mo.idmo**

**GROUP BY b.name, mo.model\_name**

**UNION**

**SELECT b.name, mo.model\_name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".model mo**

**WHERE v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm AND m.idm = 80 AND v.idmo = mo.idmo**

**GROUP BY b.name, mo.model\_name**

**UNION**

**SELECT b.name, mo.model\_name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".model mo**

**WHERE v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm AND m.idm = 92 AND v.idmo = mo.idmo**

**GROUP BY b.name, mo.model\_name**

**UNION**

**SELECT b.name, mo.model\_name, trunc(AVG(date\_part('year', age(v.date\_made)))::numeric, 2)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v,"OAS\_Manager".model mo**

**WHERE v.idb = b.idb AND v.idm = m.idm AND m.idm = 426 AND v.idmo = mo.idmo**

**GROUP BY b.name, mo.model\_name;**

1. Определить год, за который поступило больше всего заказов (относительно других лет).

**Ответ: 2019 год.**

**SELECT TEMP.to\_char**

**FROM (SELECT DISTINCT to\_char(date\_work, 'yyyy'), COUNT(date\_work)**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance**

**GROUP BY to\_char(date\_work, 'yyyy')**

**ORDER BY COUNT(date\_work) DESC**

**LIMIT 1) TEMP;**

1. Построить распределение марок автомобилей, ограничив список марками, встречающимися не менее 8 раз. Список упорядочить по уменьшению количества экземпляров марки.

**Ответ: "ГАЗ Газель" (24), "ВАЗ Веста" (16), "BMW Serie 3" (8).**

**SELECT DISTINCT CONCAT(b.name,' ',m.name), COUNT(v.gnz)**

**FROM "OAS\_Manager".marka m, "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE m.idm = v.idm AND m.idb = b.idb**

**GROUP BY m.name, b.name**

**HAVING COUNT(v.gnz) >= 8**

**ORDER BY count DESC;**

1. Найти автомобили, владельцы которых за все время разместили заказ только один раз. Выдать государственные номерные знаки.

**Ответ: 35 автомобилей, один из которых "y474kx57".**

**SELECT TEMP.gnz**

**FROM (SELECT DISTINCT gnz, count(\*)**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance**

**GROUP BY gnz**

**HAVING count(\*) = 1) TEMP;**

## Совместное использование конструкций языка SQL

1. Найти автомобили, выпущенные в Евросоюзе. Выдать государственные номерные знаки, государственную принадлежность и наименование завода-изготовителя, его фактический адрес и телефон.

**Ответ: 44 автомобиля из ФРГ и Франции.**

**SELECT DISTINCT v.gnz, f.factory\_name**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".state s, "OAS\_Manager".factory f**

**WHERE (s.euro\_union = '1') and (v.st\_id = s.st\_id) and (f.st\_id = v.st\_id) and (f.idf = v.idf);**

1. Найти автомобили, которые проходили на предприятии только предпродажную подготовку. Указать их государственные номерные знаки, дату предпродажной подготовки, фамилию и инициалы механика, проводившего работы.

**Ответ: 86 автомобилей, один из которых "e346kx57".**

**SELECT m.gnz, m.date\_work, mech.sname\_initials**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".maintenancetype mt, "OAS\_Manager".mechanic mech**

**WHERE (m.mt\_id = mt.mt\_id) AND (m.id\_mech = mech.id\_mech) AND (mt.mt\_id = '19');**

1. Определить автомобильный бренд, на который клиенты предприятия, вместе потратили больше всех денег (найти «автомобиль богатых»).

**Ответ: Mercedes-Benz.**

**SELECT TEMP.name**

**FROM(SELECT DISTINCT b.name, SUM(v.cost)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b**

**WHERE b.idb = v.idb**

**GROUP BY b.name**

**ORDER BY SUM(v.cost) DESC LIMIT 1) TEMP;**

1. Определить, сколько автобусов обслужено механиком Кротовым К.О.

**Ответ: 4 автобуса.**

**SELECT m.gnz, b.name**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".mechanic me, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".marka ma**

**WHERE (me.Sname\_initials = 'Кротов К.О.') AND (me.id\_mech = m.id\_mech) AND (m.idb = b.idb)**

**AND (ma.idm = m.idm) AND (ma.name LIKE 'Газель' or b.name LIKE 'VolgaBus');**

1. Найти автомобили, которые были приобретены не новыми (интервал между датой выдачи свидетельства о регистрации транспортного средства и датой начала эксплуатации больше двух недель). Выдать государственные номерные знаки, производителя, марку, модель, серию, номер и дату выдачи свидетельства о регистрации транспортного средства, дату начала эксплуатации. Все данные, кроме даты начала эксплуатации организовать одним столбцом по формату: <*Государственный номерной знак*> <*Производитель*> <*Марка*> <*Модель*>, Свидетельство о регистрации <*Серия СРТС*> № <*Номер СРТС*> выдано: <*Дата выдачи СРТС*>.

**Ответ: 44 автомобиля.**

**SELECT CONCAT(v.gnz,' ', f.factory\_name,' ', b.name,' ', m.name,', Свидетельство о Регистрации: ',**

**v.ser$reg\_certif,' №', v.num$reg\_certif,' Выдано: ', v.date$reg\_certif), v.date\_use**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".factory f, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".marka m**

**WHERE (v.idf = f.idf) AND (v.idb = b.idb) AND (v.idm = m.idm) AND (v.date\_use - v.date$reg\_certif) > 14;**

1. Сформировать список заводов по производству автомобилей, размещенных на территории Российской Федерации, и, в зависимости от того, входит ли страна бренда в Европейский союз или нет, указать наименование бренда, предприятия, почтовый или фактический адрес соответственно (для стран Евросоюза указывать почтовый адрес), телефон.

**Ответ: 7 строк, 4 столбца.**

**SELECT f.factory\_name, b.name,**

**case when s.euro\_union = '1' then f.post\_addr**

**when s.euro\_union is null then f.legal\_addr END, f.phone**

**FROM "OAS\_Manager".factory f, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".state s**

**WHERE (f.st\_id = s.st\_id) AND (b.st\_id = s.st\_id) AND (f.idb = b.idb) AND (f.legal\_addr like '%Россия%');**

1. Найти производителей, автомобили которых в 2018 году реже остальных требовали ремонта. Выдать названия брендов и количество ремонтов их автомобилей.

**Ответ: "Peugeot" – 2 ремонта.**

**SELECT CONCAT('"',b.name,'" - ', COUNT(m.gnz), ' ремонта')**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".maintenancetype mt**

**WHERE (b.idb = m.idb) AND (to\_char(m.date\_work,'yyyy') = '2018') AND (mt.mt\_id = m.mt\_id) AND (mt.name LIKE 'Ремонт')**

**GROUP BY b.name**

**ORDER BY COUNT(m.gnz) LIMIT 1;**

1. Найти механиков, которые выполнили больше работ, чем Голубев Д.Н. В выдачу включить фамилии и инициалы этих людей.

**Ответ: 7 механиков, один из которых – Лосев П.Л.**

**SELECT mc.sname\_initials**

**FROM "OAS\_Manager".mechanic mc, "OAS\_Manager".maintenance m,**

**(SELECT COUNT(m1.tech\_cond\_resume)**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m1, "OAS\_Manager".mechanic mc1**

**WHERE mc1.id\_mech = m1.id\_mech AND mc1.sname\_initials LIKE 'Голубев Д.Н.') TEMP**

**WHERE (mc.sname\_initials NOT LIKE 'Голубев Д.Н.') AND (mc.id\_mech = m.id\_mech)**

**GROUP BY mc.sname\_initials, TEMP.count**

**HAVING COUNT(m.tech\_cond\_resume) > TEMP.count;**

1. Найти автомобили, зарегистрированные в один и тот же день. Выдать государственные номерные знаки, в одном столбце через пробел производителя, марку и модель каждого из них, дату регистрации.

**Ответ: 24 строки, 3 столбца.**

**SELECT v.gnz,CONCAT(b.name,' ', ma.name,' ',m.model\_name) ,to\_char(v.date$reg\_certif, 'dd.mm.yyyy')**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".marka ma, "OAS\_Manager".model m, "OAS\_Manager".brand b,**

**(SELECT gnz, to\_char(date$reg\_certif, 'dd.mm.yyyy')**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle ) TEMP**

**WHERE (v.idm = ma.idm) AND (v.idmo = m.idmo) AND (v.idb = b.idb)**

**AND (v.gnz != TEMP.gnz AND to\_char(v.date$reg\_certif, 'dd.mm.yyyy') = TEMP.to\_char);**

1. Для каждого автомобиля указать число посещения им предприятия (учитывать, что могут быть автомобили, которые ни разу не обслуживались, в этом случае выводить значение 0). Вывести государственные номерные знаки, серии, номера и даты их свидетельств о регистрации транспортного средства и количество посещений. Выдачу отсортировать по количеству посещений.

**Ответ: 161 строка, 5 столбцов.**

**SELECT v.gnz, v.ser$reg\_certif, v.num$reg\_certif, v.date$reg\_certif, COUNT(m.gnz)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".maintenance m**

**WHERE v.gnz = m.gnz**

**GROUP BY v.gnz, v.ser$reg\_certif, v.num$reg\_certif, v.date$reg\_certif**

**UNION**

**SELECT v.gnz, v.ser$reg\_certif, v.num$reg\_certif, v.date$reg\_certif, 0**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE v.gnz NOT IN**

**(SELECT gnz FROM "OAS\_Manager".maintenance );**

1. Найти автомобили, которые в 2016, 2017 и 2018 годах совершили *80*% и более посещений предприятия от всего объема их обслуживания за все время. Вывести их государственные номерные знаки.

**Ответ: 22 автомобиля, один из которых – "y777yy57".**

**SELECT m.gnz, COUNT(to\_char(m.date\_work, 'yyyy'))**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m,**

**(SELECT m.gnz, COUNT(to\_char(m.date\_work, 'yyyy'))**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m**

**WHERE to\_char(date\_work, 'yyyy') = '2016' OR to\_char(date\_work, 'yyyy') = '2017' OR to\_char(date\_work, 'yyyy') = '2018' GROUP BY m.gnz)**

**TEMP WHERE m.gnz = TEMP.gnz GROUP BY m.gnz, TEMP.count**

**HAVING COUNT(to\_char(m.date\_work, 'yyyy'))\*0.8 <= TEMP.count**

**ORDER BY m.gnz;**

1. Найти механиков, получивших сертификат на работу после достижения ими пенсионного возраста. Учесть, что до 2018 года возраст выхода на пенсию для мужчин составлял 60, а для женщин – 55 лет, а с 2018 года эти показатели увеличены на 5 лет и действуют относительно тех, кому настал срок выхода на пенсию. Прогрессивную шкалу роста пенсионного возраста не учитывать. Выдать фамилии, инициалы и даты рождения механиков, даты получения ими сертификатов и приема на работу.

**Ответ: два человека (Савостьянова Н.М. и Бекетов А.С.).**

**SELECT sname\_initials ,date\_part('year', age(born))**

**FROM "OAS\_Manager".mechanic**

**WHERE (date\_part('year', age(born)) >= 60) AND (sname\_initials NOT LIKE '%а \_.\_.')**

**UNION**

**SELECT sname\_initials , date\_part('year', age(born))**

**FROM "OAS\_Manager".mechanic**

**WHERE (date\_part('year', age(born)) >= 55) AND (sname\_initials LIKE '%а \_.\_.');**

1. Сформировать отчет о выполненных ремонтах автомобилей за все время работы предприятия. В отчете отобразить: государственный номерной знак; в одном столбце через запятую наименование производителя, марку и модель; также в одном столбце указать через пробел серию, номер и дату выдачи свидетельства о регистрации транспортного средства; дату проведения ремонта; фамилию и инициалы механика, выполнившего ремонт; техническое заключение по ремонту. Все даты приводить в формате "dd.mm.yyyy".

**Ответ: 997 строк, 6 столбцов.**

**SELECT m.gnz, CONCAT(b.name, ', ', ma.name, ', ', mo.model\_name),**

**CONCAT(v.ser$reg\_certif, ', ', v.num$reg\_certif, ', ', to\_char(v.date$reg\_certif, 'dd.mm.yyyy')),**

**mech.sname\_initials, to\_char(m.date\_work, 'dd.mm.yyyy'), m.tech\_cond\_resume**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".marka ma, "OAS\_Manager".model mo,**

**"OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".mechanic mech**

**WHERE (m.idm = ma.idm) AND (m.idmo = mo.idmo) AND (m.idb = b.idb) AND (m.gnz = v.gnz) AND (m.id\_mech = mech.id\_mech);**

1. Определить долю в процентах (с точностью до двух значащих цифр мантиссы) в общем результате предприятия механика Савостьянова А.В. Считать, что все работы (заказы на ремонт или обслуживание) являются одинаково весомыми в общих итогах работы предприятия.

**Ответ: 6,44%.**

**SELECT CONCAT(TRUNC(((TEMP\_ONE.count / TEMP\_ALL.count) \* 100)::numeric, 2),' %')**

**FROM (SELECT COUNT(m.tech\_cond\_resume)::float**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".mechanic mech**

**WHERE m.id\_mech = mech.id\_mech AND mech.sname\_initials = 'Савостьянов А.В.') TEMP\_ONE,**

**(SELECT COUNT(m.tech\_cond\_resume)::float**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".mechanic mech**

**WHERE m.id\_mech = mech.id\_mech) TEMP\_ALL;**

1. Сформировать список инвестиционно не выгодных автомобилей. К таковым относятся автомобили с пробегом не менее 100 000 км, или имеющие возраст 3 и более года, или побывавшие в ремонте хотя бы один раз, а также автомобили из транспортных групп "Специальные автомобили", "Специализированные автомобили", "Спортивные автомобили" или "Спортивные мотоциклы". В список включить столбцы: "Государственный номерной знак", "Возраст", "Пробег" и "Дата последнего ремонта". Если автомобиль в ремонте не был, то в последнем столбце должен храниться пробел.

**Ответ: 131 строка, 4 столбца.**

**SELECT DISTINCT v.gnz, date\_part('year', age(v.date\_use)), v.run, LAST\_DATE\_WORK.max**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".transpgroup tg,**

**(SELECT DISTINCT m.gnz, MAX(m.date\_work)::date**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m**

**GROUP BY m.gnz) LAST\_DATE\_WORK**

**WHERE v.id\_tg = tg.id\_tg AND v.gnz = LAST\_DATE\_WORK.gnz**

**AND (v.run > 100000 OR date\_part('year', age(v.date\_use)) >= 3**

**OR tg.name = 'Специальные автомобили' OR tg.name = 'Специализированные автомобили'**

**OR tg.name = 'Спортивные автомобили' OR tg.name = 'Спортивные мотоциклы');**

1. Определить проводилось ли не регламентное техническое обслуживание автомобилей японского производства. Не регламентным считается любое техническое обслуживание, не предусмотренное для автомобилей, выпущенных японскими производителями. В выдаче указать государственные номерные знаки, производителя, марку, модель автомобиля, вид, дату и заключение по проведенному не регламентному ТО, фамилию и инициалы механика, выполнявшего работы.

**Ответ: 10 строк, 8 столбцов, два автомобиля с государственными номерными знаками "a450ox57" и "k161op57".**

**SELECT m.gnz, br.name, ma.name, mo.model\_name, mtp.name, m.date\_work, m.tech\_cond\_resume, mech.sname\_initials**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".maintenancetype mtp, "OAS\_Manager".mechanic mech,**

**"OAS\_Manager".state st, "OAS\_Manager".marka ma, "OAS\_Manager".model mo, "OAS\_Manager".brand br**

**WHERE (m.mt\_id = mtp.mt\_id) AND (m.id\_mech = mech.id\_mech) AND (st.st\_id = m.st\_id) AND (m.idm = ma.idm)**

**AND (m.idmo = mo.idmo) AND (m.idb = br.idb) AND (m.mt\_id = mtp.mt\_id)**

**AND (st.name = 'Япония') AND (mtp.name NOT LIKE '%японских%') AND (mtp.name NOT LIKE '%Ремонт%')**

**AND (mtp.name NOT LIKE '%Предпродажная подготовка%') AND (mtp.name NOT LIKE '%Сезонное ТО%') AND (mtp.name NOT LIKE '%Ежедневное ТО%');**

**Задания повышенной сложности**

1. Определить самый не надежный автомобиль, который имеет наименьший интервал между двумя любыми ремонтами. Указать его государственный номерной знак и наименьший интервал между ремонтами в секундах.

**Ответ: автомобиль с государственным номерным знаком "a964oa57". Интервал составляет 18720 сек.**

**SELECT m1.gnz, extract(epoch from m2.date\_work - m1.date\_work)**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m1**

**INNER JOIN "OAS\_Manager".maintenance m2 ON (m1.gnz = m2.gnz) AND (m1.date\_work != m2.date\_work)**

**GROUP BY m1.gnz, m1.date\_work, m2.date\_work**

**HAVING extract(epoch from m2.date\_work - m1.date\_work) > 0**

**ORDER BY m1.date\_work**

**LIMIT 1;**

1. Найти объем убыли клиентов с ростом возраста автомобилей, составив таблицу, где в одном столбце указан номер ТО, а в другом – число выполненных работ соответствующего вида. Данные должны быть отсортированы по номеру и виду ТО, сначала ТО-1. После перечисления всех видов ТО приводятся сведения по ТО для японских автомобилей.

**Ответ: 16 строк, 2 столбца.**

**SELECT TEMP.name, TEMP.count FROM(SELECT mt.name, COUNT(tech\_cond\_resume)**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".maintenancetype mt**

**WHERE m.mt\_id = mt.mt\_id AND mt.name NOT LIKE 'Ежедневное ТО' AND mt.name NOT LIKE 'Сезонное ТО'**

**AND mt.name NOT LIKE 'Предпродажная подготовка' AND mt.name NOT LIKE 'Ремонт'**

**AND mt.name NOT LIKE '%япон%'**

**GROUP BY mt.name**

**ORDER BY mt.name ASC) TEMP**

**UNION ALL**

**SELECT TEMP1.name, TEMP1.count FROM(SELECT mt.name, COUNT(tech\_cond\_resume)**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".maintenancetype mt**

**WHERE m.mt\_id = mt.mt\_id AND mt.name NOT LIKE 'Ежедневное ТО' AND mt.name NOT LIKE 'Сезонное ТО'**

**AND mt.name NOT LIKE 'Предпродажная подготовка' AND mt.name NOT LIKE 'Ремонт'**

**AND mt.name LIKE '%япон%'**

**GROUP BY mt.name**

**ORDER BY mt.name ASC) TEMP1;**

1. Составить таблицу изменения рентабельности предприятия по годам, где показаны абсолютное число выполненных заказов, относительное число заказов на один зарегистрированный автомобиль (учесть, что после выполнения предпродажной подготовки, автомобиль более не является зарегистрированным, хотя данные о нем сохраняются в базе данных), абсолютный прирост числа заказов, упущенная выгода в виде не добранных процентов если считать за 100% ситуацию, когда все зарегистрированные автомобили прибывают на предприятие один раз в год.

**Ответ: 25 строк, 4 столбца.**

1. Составить "возрастную карту" зарегистрированных автомобилей, включив в нее столбец наименований изготовителей, столбцы для указания доли в процентах, округленной до двух значащих цифр мантиссы, автомобилей в возрасте от 0 до 3 лет, от 4 до 7 лет, от 8 до 10 лет, от 11 до 15 лет и старше 15 лет.

**Ответ: 10 строк, 6 столбцов.**

**SELECT b.name, TEMP2.concat AS "0-3", TEMP3.concat AS "4-7", TEMP4.concat AS "8-10", TEMP5.concat AS "11-15", TEMP6.concat AS ">15"**

**FROM "OAS\_Manager".brand b**

**FULL JOIN**

**(SELECT DISTINCT b.name, CONCAT(ROUND((count(b.name)::numeric/TEMP.count::numeric)\*100,2),' %')**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b,**

**(SELECT COUNT(gnz)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE date\_part('year', age(date\_use)) < 3) TEMP**

**WHERE date\_part('year', age(date\_use)) < 3 AND v.idb = b.idb**

**GROUP BY b.name,TEMP.count) TEMP2**

**ON b.name = TEMP2.name**

**FULL JOIN**

**(SELECT DISTINCT b.name, CONCAT(ROUND((count(b.name)::numeric/TEMP.count::numeric)\*100,2),' %')**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b,(SELECT COUNT(gnz)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE date\_part('year', age(date\_use)) > 3 AND date\_part('year', age(date\_use)) <=7) TEMP**

**WHERE date\_part('year', age(date\_use)) > 3 AND date\_part('year', age(date\_use)) <=7 AND v.idb = b.idb**

**GROUP BY b.name, TEMP.count) TEMP3**

**ON b.name = TEMP3.name**

**FULL JOIN**

**(SELECT DISTINCT b.name, CONCAT(ROUND((count(b.name)::numeric/TEMP.count::numeric)\*100,2),' %')**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b,(SELECT COUNT(gnz)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE date\_part('year', age(date\_use)) > 7 AND date\_part('year', age(date\_use)) <=10) TEMP**

**WHERE date\_part('year', age(date\_use)) > 7 AND date\_part('year', age(date\_use)) <=10 AND v.idb = b.idb**

**GROUP BY b.name, TEMP.count) TEMP4**

**ON b.name = TEMP4.name**

**FULL JOIN**

**(SELECT DISTINCT b.name, CONCAT(ROUND((count(b.name)::numeric/TEMP.count::numeric)\*100,2),' %')**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b,(SELECT COUNT(gnz)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE date\_part('year', age(date\_use)) > 10 AND date\_part('year', age(date\_use)) <=15) TEMP**

**WHERE date\_part('year', age(date\_use)) > 10 AND date\_part('year', age(date\_use)) <=15 AND v.idb = b.idb**

**GROUP BY b.name, TEMP.count) TEMP5**

**ON b.name = TEMP5.name**

**FULL JOIN**

**(SELECT DISTINCT b.name, CONCAT(ROUND((count(b.name)::numeric/TEMP.count::numeric)\*100,2),' %')**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b,(SELECT COUNT(gnz)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle**

**WHERE date\_part('year', age(date\_use)) > 15) TEMP**

**WHERE date\_part('year', age(date\_use)) > 15 AND v.idb = b.idb**

**GROUP BY b.name, TEMP.count) TEMP6**

**ON b.name = TEMP6.name;**

1. Определить завод-изготовитель, продукция которого больше других требует ремонта (гарантийный срок не учитывать) в абсолютных показателях и завод с наибольшей долей отказов продукции (число ремонтов на один зарегистрированный в базе данных автомобиль). Выдать наименования, принадлежность брендам, страны брендов, почтовые адреса и телефоны (в двух столбцах), количество ремонтов выпущенных ими автомобилей и долю ремонтов на один зарегистрированный автомобиль.

**Ответ: по обоим показателям один и тот же завод "Austria Bavarischen motorwerke" с абсолютным показателем 3 отказа и долей в 0.666667.**

**SELECT TEMP1.factory\_name, TEMP1.round**

**FROM**

**(SELECT TEMP\_REP.factory\_name, ROUND((TEMP\_VEH.count::float/TEMP\_REP.count::float)::numeric,6)**

**FROM**

**(SELECT f.factory\_name , COUNT(v.gnz)**

**FROM "OAS\_Manager".factory f, "OAS\_Manager".vehicle v**

**WHERE f.idf = v.idf GROUP BY f.factory\_name**

**ORDER BY f.factory\_name) TEMP\_VEH,**

**(SELECT f.factory\_name, COUNT(m.gnz)**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".factory f**

**WHERE f.idf = m.idf**

**GROUP BY f.factory\_name**

**ORDER BY f.factory\_name) TEMP\_REP**

**WHERE TEMP\_VEH.factory\_name = TEMP\_REP.factory\_name**

**ORDER BY ROUND((TEMP\_VEH.count::float/TEMP\_REP.count::float)::numeric,6) DESC LIMIT 1) TEMP1**

**UNION**

**SELECT TEMP2.factory\_name, TEMP2.count**

**FROM**

**(SELECT f.factory\_name, COUNT(m.gnz)**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".factory f**

**WHERE f.idf = m.idf**

**GROUP BY f.factory\_name**

**ORDER BY COUNT(m.gnz) DESC**

**LIMIT 1)TEMP2;**

1. Найти автомобили с заводским браком (интервал времени между датой регистрации и первым ремонтом, не превышающий 1 года). Выдать их государственные номерные знаки; производителя, марку и модель в одном столбце; дату регистрации; дату первого ремонта; интервал в днях от регистрации до первого ремонта.

**Ответ: 3 автомобиля, два NISSAN и один ГАЗ.**

**SELECT DISTINCT ON (m.gnz) CONCAT(m.gnz,'; ', b.name,', ',ma.name,', ',mo.model\_name),**

**date\_part('day', m.date\_work - v.date\_made), mt.name, mt.mt\_id,**

**(date\_part('year', age(v.date\_made))::float - date\_part('year', age(m.date\_work))::float)::float**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".vehicle v, "OAS\_Manager".brand b, "OAS\_Manager".marka ma,**

**"OAS\_Manager".model mo, "OAS\_Manager".maintenancetype mt**

**WHERE m.gnz = v.gnz AND v.idb = b.idb AND m.idm = ma.idm AND m.idmo = mo.idmo AND m.mt\_id = mt.mt\_id**

**AND (date\_part('year', age(v.date\_made))::float - date\_part('year', age(m.date\_work))::float)::float <1;**

1. Найти автомобили, которые в течение одного года обслуживались или ремонтировались только у разных механиков. Выдать их государственные номерные знаки, даты, когда проводилось обслуживание или ремонт, фамилии и инициалы механиков. Учесть, что автомобили, посещавшие предприятие один раз в году, также относятся к обслуженным разными механиками в этом году, отсортировать выдачу по государственным номерным знакам.

**Ответ: 340 строк, 3 столбца.**

**SELECT m.gnz, mch.sname\_initials, m.date\_work, TEMP.date\_part**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".mechanic mch,**

**(SELECT m.gnz, mch.id\_mech, date\_part('year',m.date\_work)**

**FROM "OAS\_Manager".maintenance m, "OAS\_Manager".mechanic mch**

**WHERE m.id\_mech = mch.id\_mech**

**) TEMP**

**WHERE (m.id\_mech = mch.id\_mech) AND (m.gnz = TEMP.gnz)**

**AND (date\_part('year',m.date\_work) = TEMP.date\_part) AND (m.id\_mech != TEMP.id\_mech)**

**GROUP BY m.gnz, mch.sname\_initials, m.date\_work, TEMP.date\_part**

**ORDER BY m.gnz, TEMP.date\_part DESC;**

1. Определить медианное значение и разброс стоимости зарегистрированных автомобилей, считая, что стоимость распределена нормально. Для определения медианного значения стоимости использовать математическое ожидание, рассчитанное, как сумма произведений каждой стоимости на количество ее повторов в ряду стоимостей, деленное на общее число зарегистрированных автомобилей. Разброс рассчитать, как квадратный корень из разности медианы ранжированного ряда квадратов стоимости и квадрата медианы.

**Ответ: медиана – 2 290 301 руб., разброс – 3 932 362 руб.**

**SELECT SUM(TRUNC((((TEMP.cost \* TEMP.count)/161)::numeric),0))::money AS "Медиана",**

**TRUNC(CEILING((|/(SUM(TRUNC((((TEMP.cost^2 \* TEMP.count)/161)::numeric),0)) - SUM(TRUNC((((TEMP.cost \* TEMP.count)/161)::numeric),0))^2)))::numeric,0)::money AS "Разброс"**

**FROM**

**(SELECT v.cost, count(v.cost)**

**FROM "OAS\_Manager".vehicle v**

**GROUP BY v.cost**

**ORDER BY COUNT(v.cost) DESC) TEMP;**