

Использование интернет сайта Drom.ru для приобретения автомобиля

Мурашов Сергей Викторович

Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема

студент

Аннотация

В статье проводится оценка эффективности поиска подходящего автомобиля для заказчика на примере автомобильного интернет-портала Drom.ru. Подбор подходящего автомобиля проводится путем сравнения представленных автомобилей на интернет портале. В результате сравнения получается подобрать автомобиль максимально удовлетворяющего критериям заказчика.

Ключевые слова: Исследование, Drom, авто, эксперт

Use of the website Drom.ru to purchase a car

Murashov Sergey Viktorovich

Sholom-Aleichem Priamursky State University

Student

Abstract

The article assesses the effectiveness of the search for a suitable car for the customer on the example of the automotive Internet portal Drom.ru. Selection of a suitable car is carried out by comparing the presented cars on the Internet portal. As a result of comparison it turns out to pick up the car as much as possible satisfying criteria of the customer.

Keywords: Research, Drom, auto, expert

В современном мире автомобиль превратился из роскоши, доступной для избранных, в средство передвижения для миллионов обычных людей, с помощью которого люди обеспечивают выполнение своих потребностей от ежедневной поездки на работу, до путешествий по стране и миру, в том числе и как одному из множества способов подчеркнуть свою индивидуальность. Для того чтобы удовлетворять выше указанные потребности некоторые люди арендуют транспортные средства или просто берут в пользование у знакомых, но для большинства людей гораздо удобнее иметь свой личный автомобиль. Сегодня существует множество способов поиска подходящего для приобретения в собственность автомобиля, среди которых используются такие как поиск желаемого автомобиля, через друзей и знакомых, просмотр объявлений в газетах, наблюдение за движущимися по населенному пункту автомобилями, на задних стеклах которых наклеены надпись «продам с указанным номером телефона», но самым распространенным способом поиска подходящего автомобиля являются

интернет сайты, среди которых лидирующее место на территории России занимает автомобильный портал drom.ru.

В работе И.А. Глузук представлена разработка мобильных приложений для автомобильного интернет-портала drom.ru. Предлагаемые мобильные приложения также могут быть использованы для поиска подходящих автомобилей [1]. В своей работе В.Г. Козич, В.В. Бондаренко и Р.И. Баженов рассмотрели интеллектуальные методы программы SPSS. В результате исследования получены модели, позволяющие спрогнозировать стоимость покупки, либо продажи подержанного автомобиля в зависимости от определенных параметров, которые считаются важными [2]. В работе С.Р. Сокольниковой рассмотрены одни из самых популярных видов автоматических трансмиссий, а также сформулированы практические рекомендации для потребителей о целесообразности приобретения автомобиля с той или иной трансмиссией [3]. В статье А.Е. Толокновой приведены самые популярные автомобили на российском вторичном рынке и рассмотрена ситуация на вторичном рынке автомобилей [4]

Цель данного исследования — выбор подходящего автомобиля по экспертной модели знаний с помощью сети интернет.

Были исследованные автомобили на сайте «Drom.ru» и были отобраны подходящие под критерии заказчика, а именно по следующим характеристикам: марка автомобиля, цена указанная заказчиком, объем двигателя, тип трансмиссии, тип топлива, год выпуска, тип привода, пробег, тип кузова, наличие документов подтверждающих право собственности и допуск к участию в дорожном движении. По этим характеристикам я должен подобрать наиболее подходящие автомобили и согласовать с заказчиком для дальнейшего осмотра автомобиля у продавца.

После того как стали известны параметры для исследования автомобиля, необходимо запустить браузер. На примере будет представлен браузер «Яндекс». В браузере в поисковой системе вписываем «Drom» и после этого выбираем сайт.

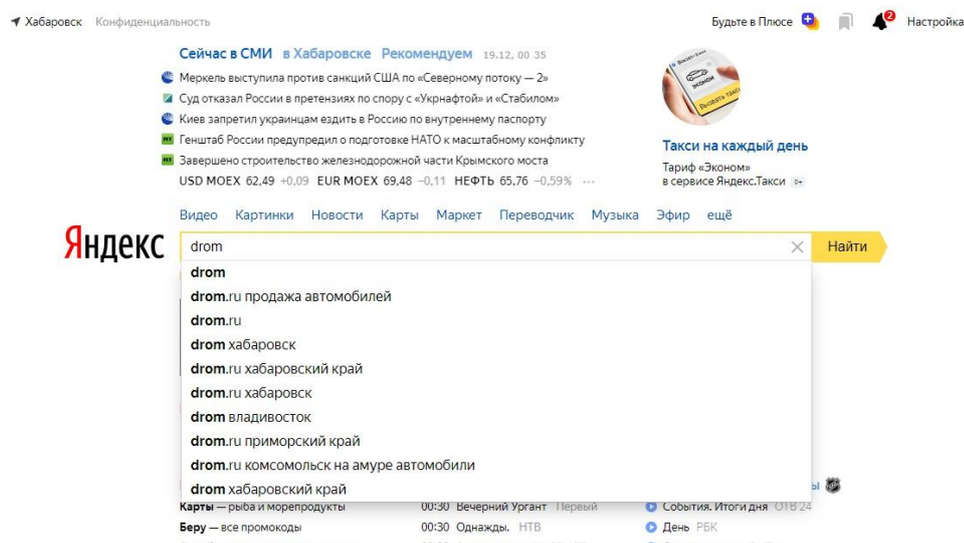


Рисунок 1 - Поисковая система

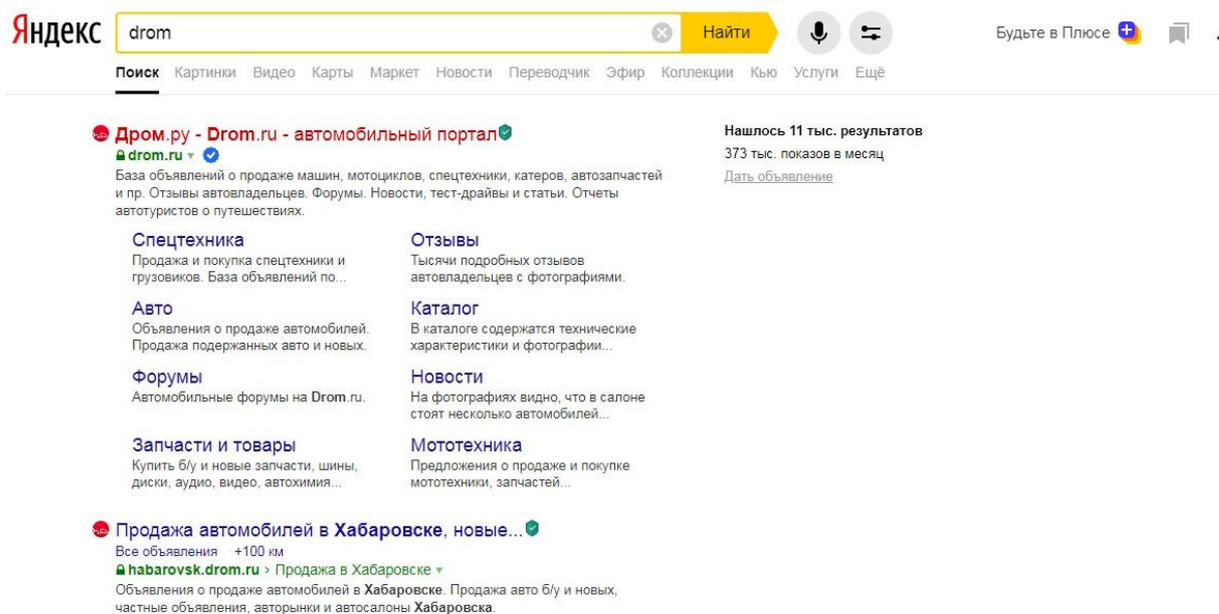


Рисунок 2 - Выбор сайта

После открытия сайта необходимо выбрать пункт «Автомобили».

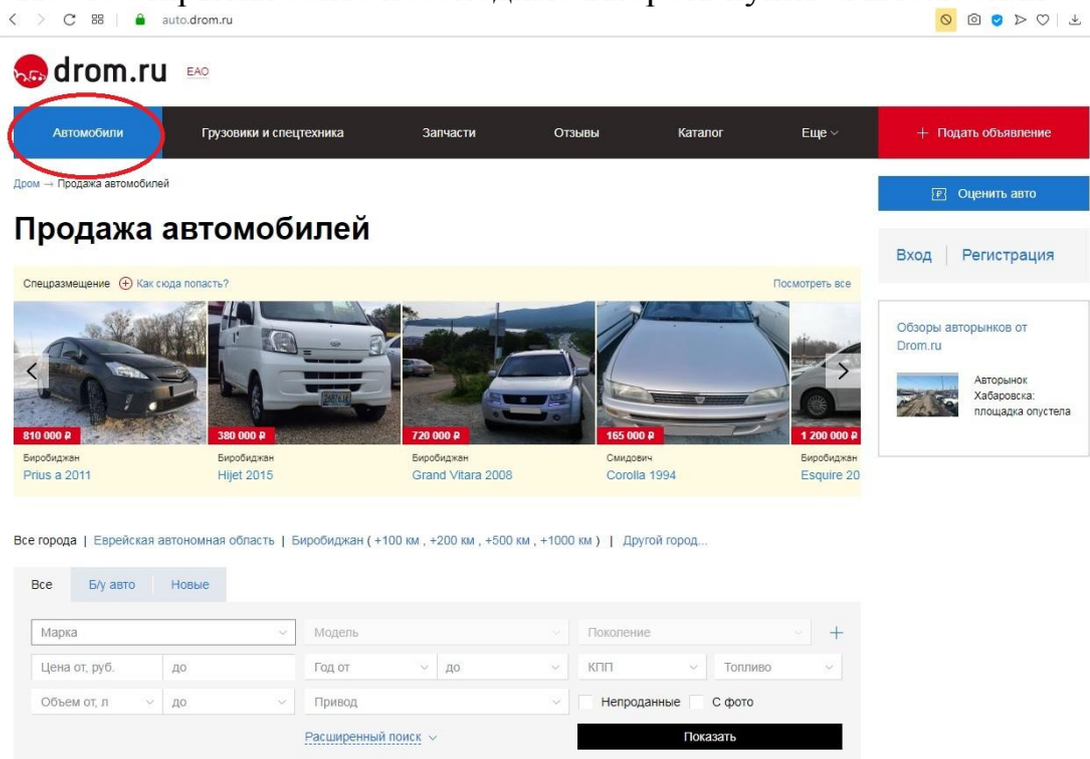


Рисунок 3 - Выбор пункта «Автомобили»

Далее необходимо выбрать цель исследования. Для этого необходимо выбрать марку автомобиля из выпадающего списка (Рис. 4).

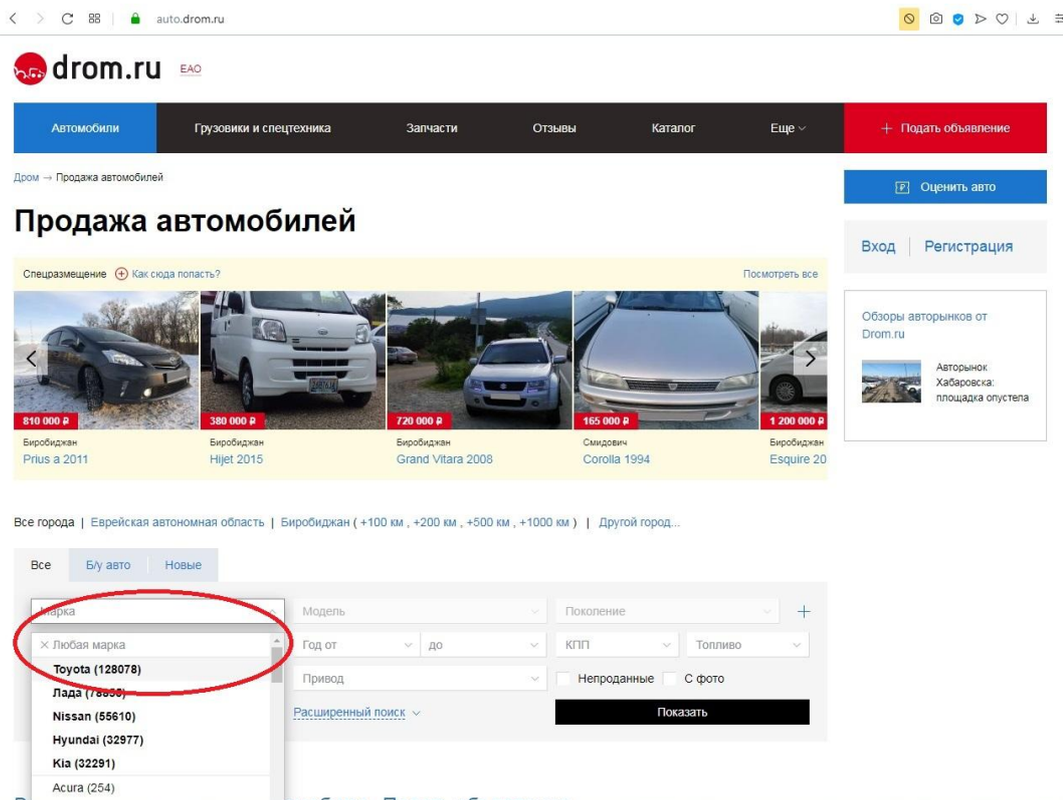


Рисунок 4 - Выбор параметра «Марка»

Далее необходимо указать стоимость автомобиля на основании параметров цели исследования (Рис. 5).

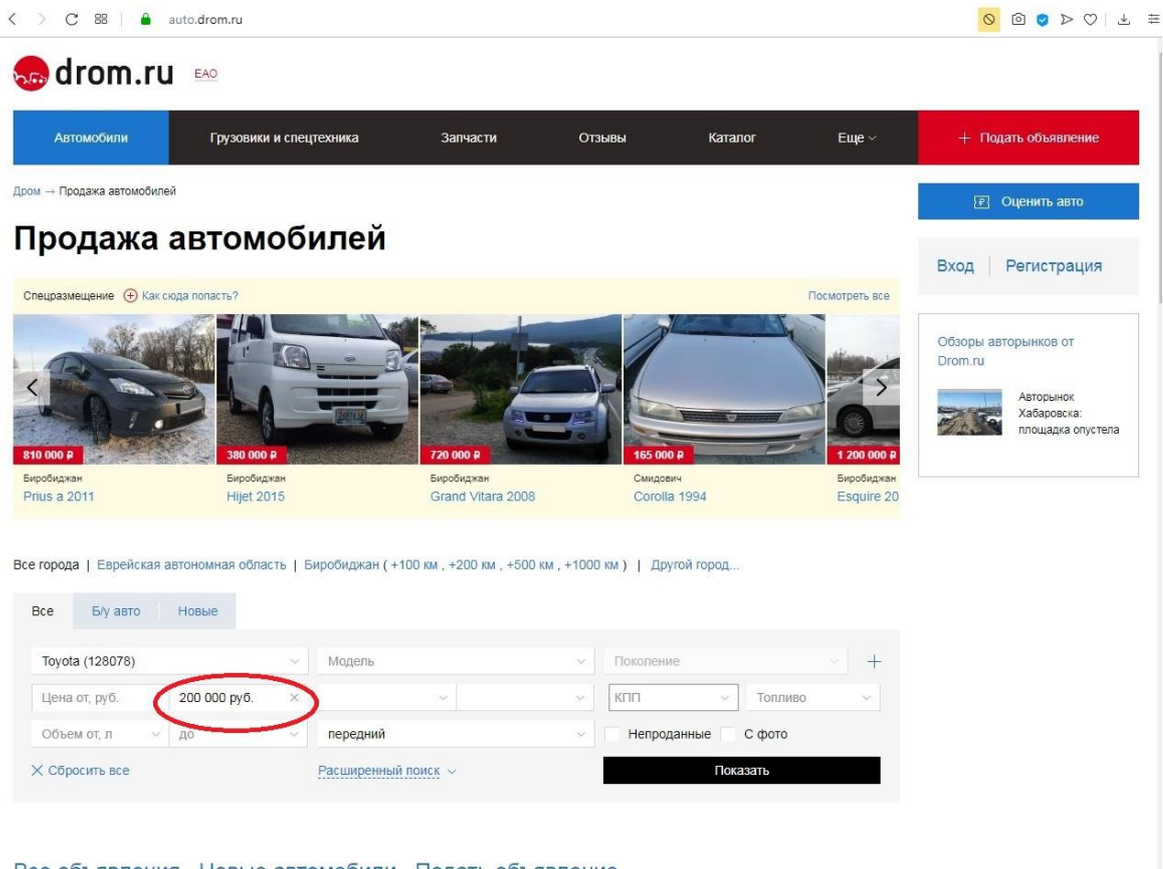


Рисунок 5 - Выбор параметра «Цена»

Следующим шагом вводится год выпуска (Рис. 6).

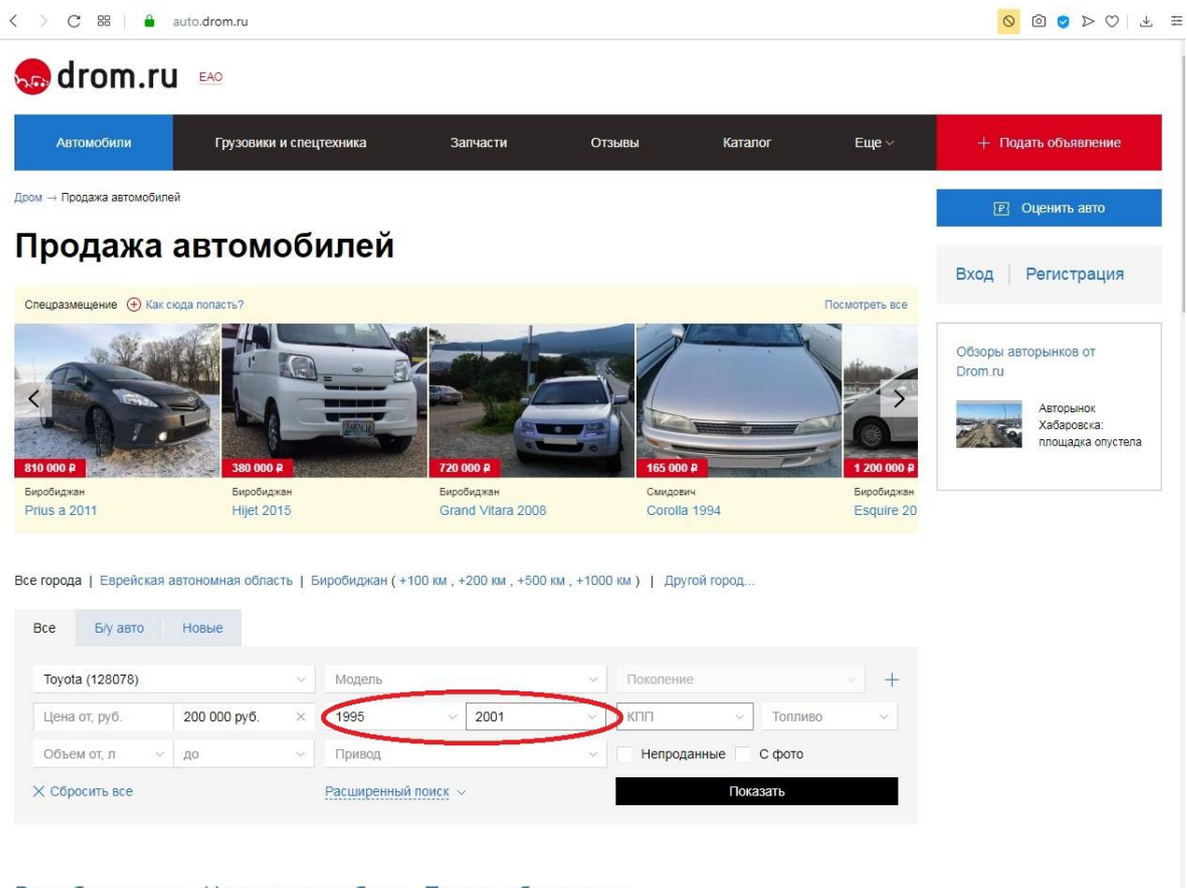


Рисунок 6 - Выбор параметра «Год выпуска»

Следующим шагом вводится трансмиссия (Рис. 7).

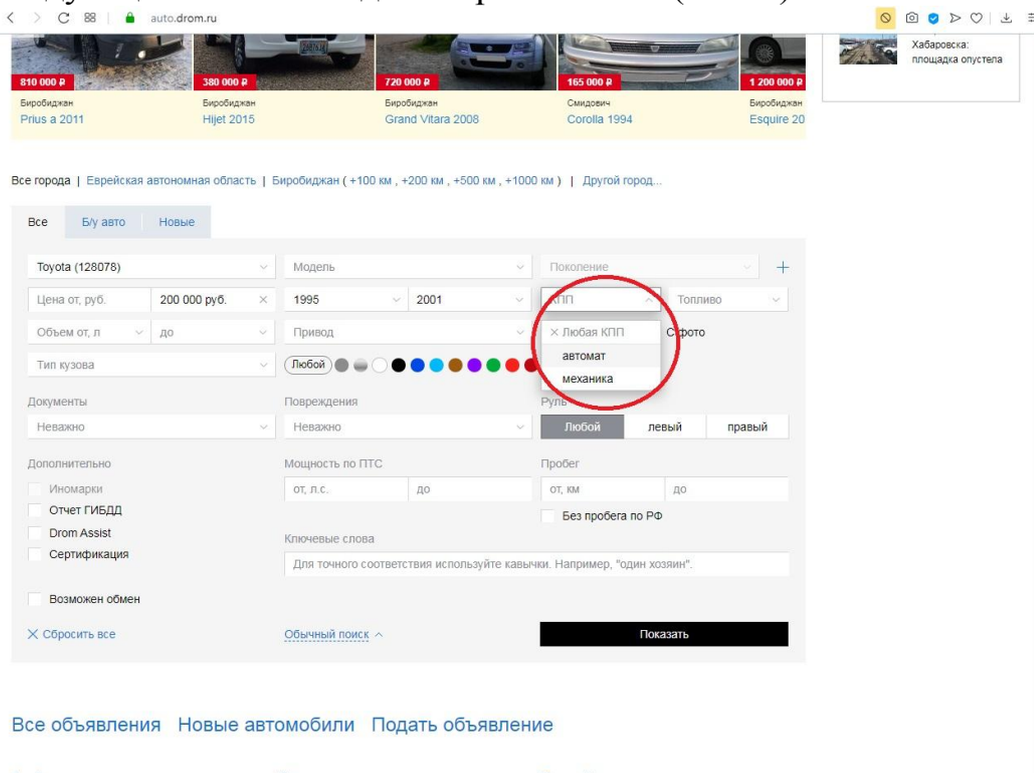


Рисунок 7 - Выбор параметра «Трансмиссия»

Следующим шагом вводится вид топлива (Рис. 8).

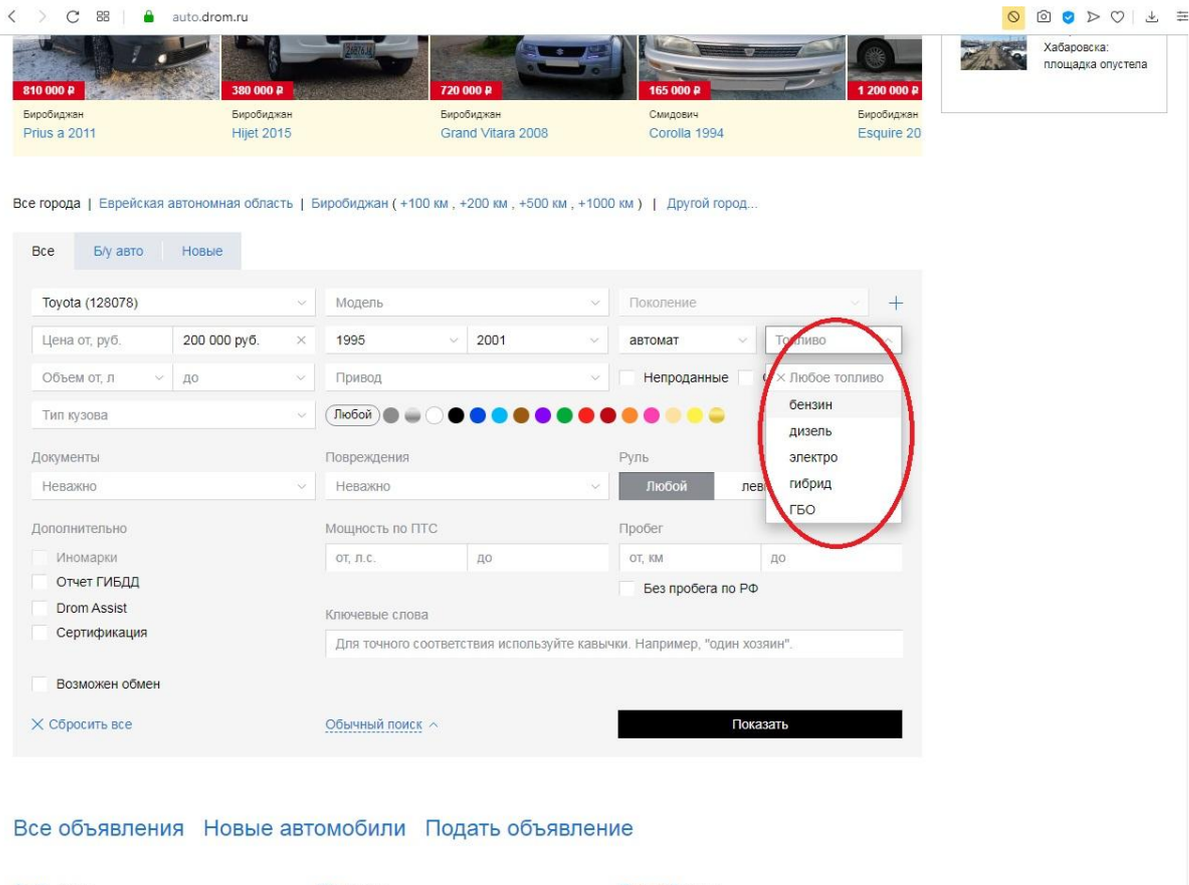


Рисунок 8 - Выбор параметра «Вид топлива»

Следом вводится объем двигателя (Рис. 9).

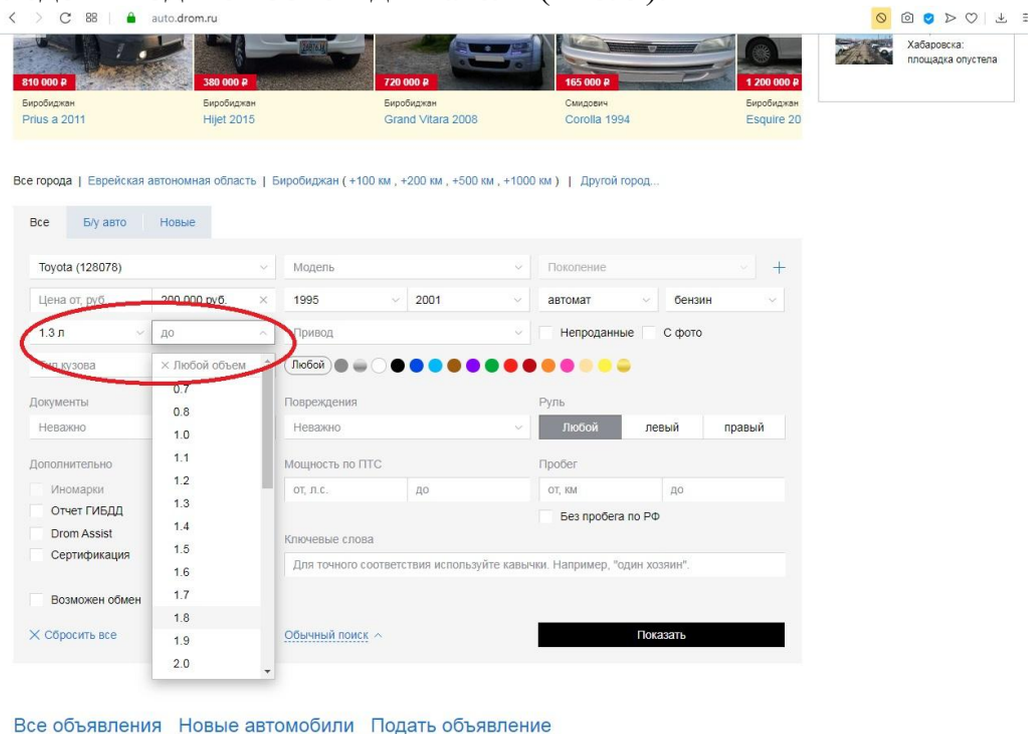
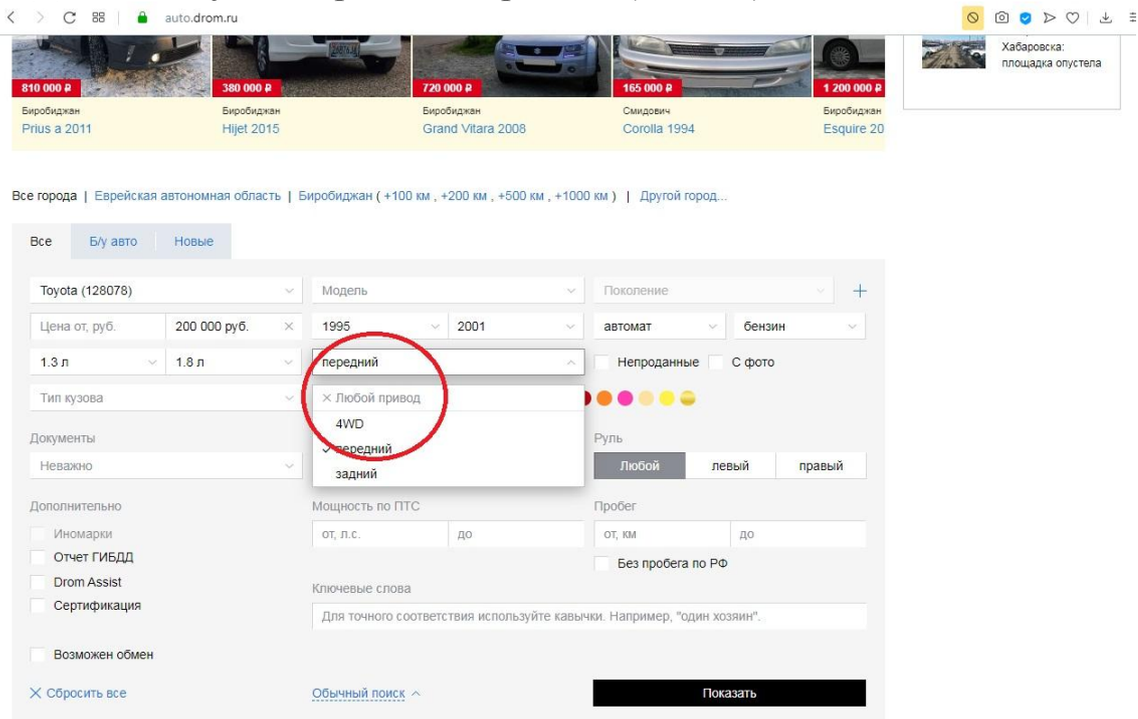


Рисунок 9 - Выбор параметра «Объем двигателя»

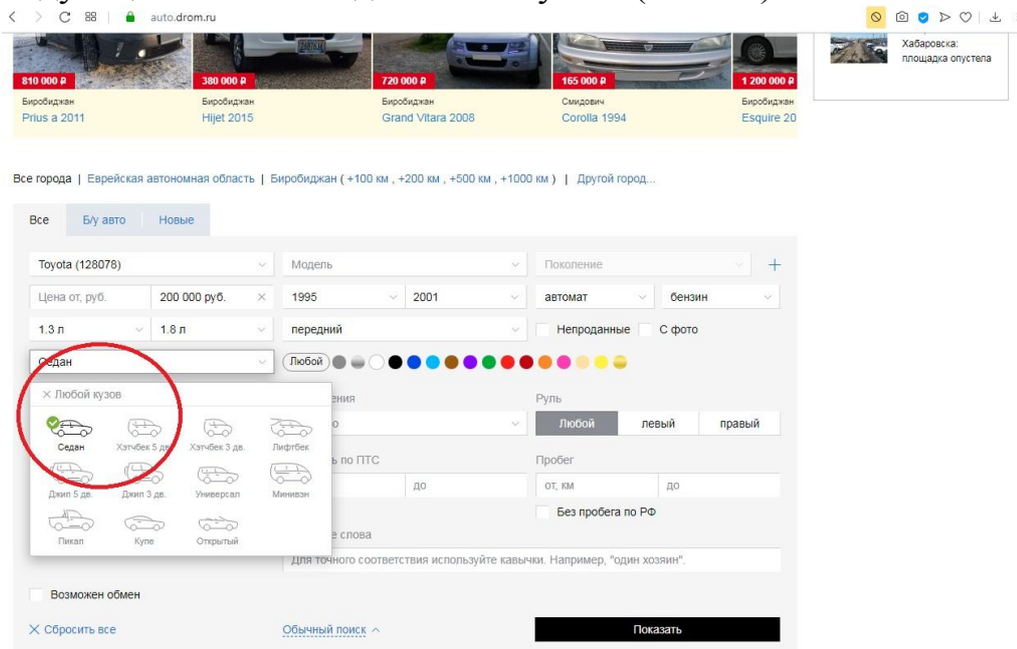
Далее следует выбрать тип привода (Рис. 10).



[Все объявления](#) [Новые автомобили](#) [Подать объявление](#)

Рисунок 10 - Выбор параметра «Привод»

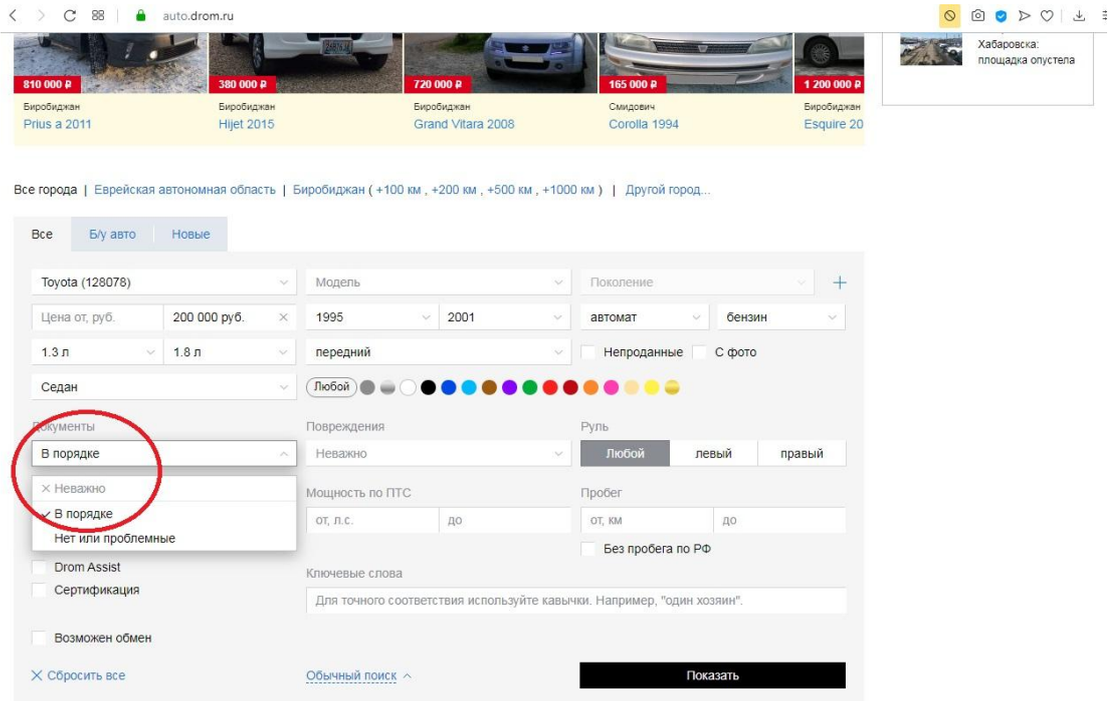
Следующим шагом вводится тип кузова (Рис. 11).



[Все объявления](#) [Новые автомобили](#) [Подать объявление](#)

Рисунок 11 - Выбор параметра «Тип кузова»

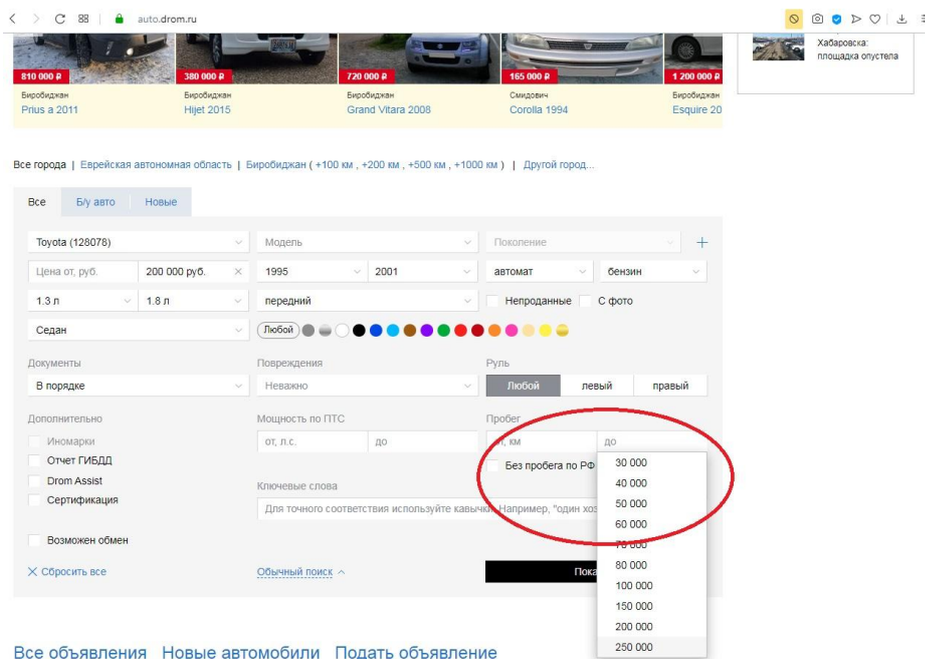
Затем следует позаботиться о наличии всех документов на автомобиль, при этом надо выбрать параметр документы (Рис. 12).



[Все объявления](#) [Новые автомобили](#) [Подать объявление](#)

Рисунок 12 - Выбор параметра «Документы»

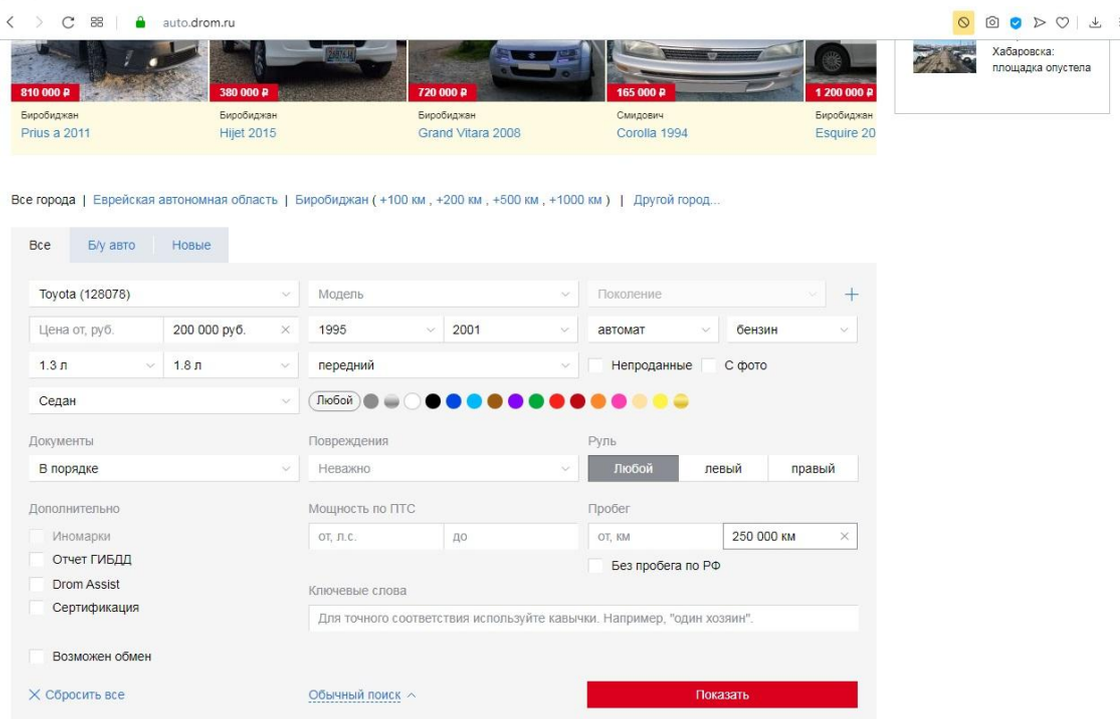
Следующим шагом вводится пробег (Рис. 13).



[Все объявления](#) [Новые автомобили](#) [Подать объявление](#)

Рисунок 13 - Выбор параметра «Пробег»

После как выбрали цель исследования “Параметры” мы нажимаем на поиск.



[Все объявления](#) [Новые автомобили](#) [Подать объявление](#)

Рисунок 14 - Поиск по подбору параметров

Далее нам представляется список автомобилей и мы начинаем их исследовать, открывая каждый автомобиль. Когда мы исследовали автомобиль и он нас устроил, мы начинаем звонить и узнавать по телефону все нюансы автомобиля:

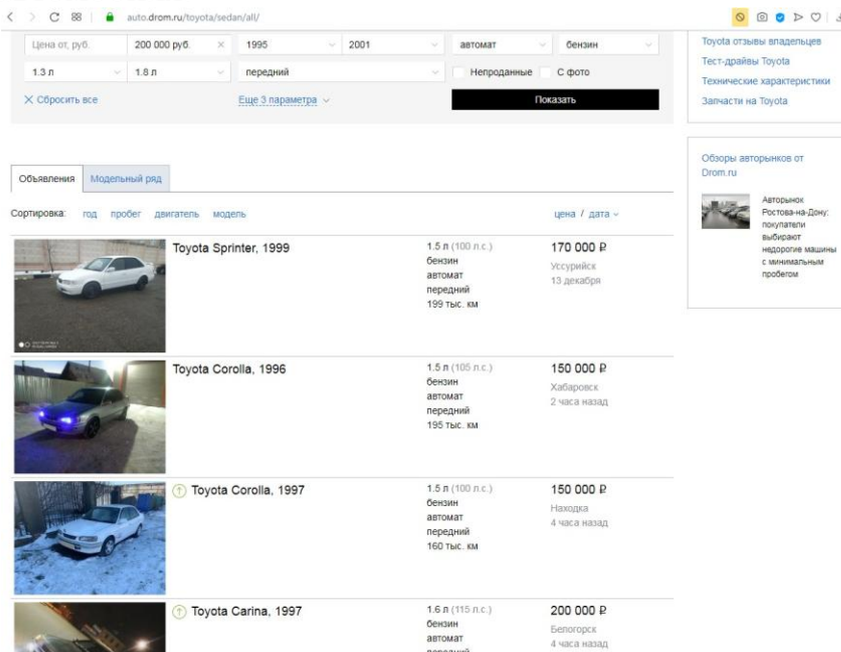


Рисунок 15 - Список автомобилей

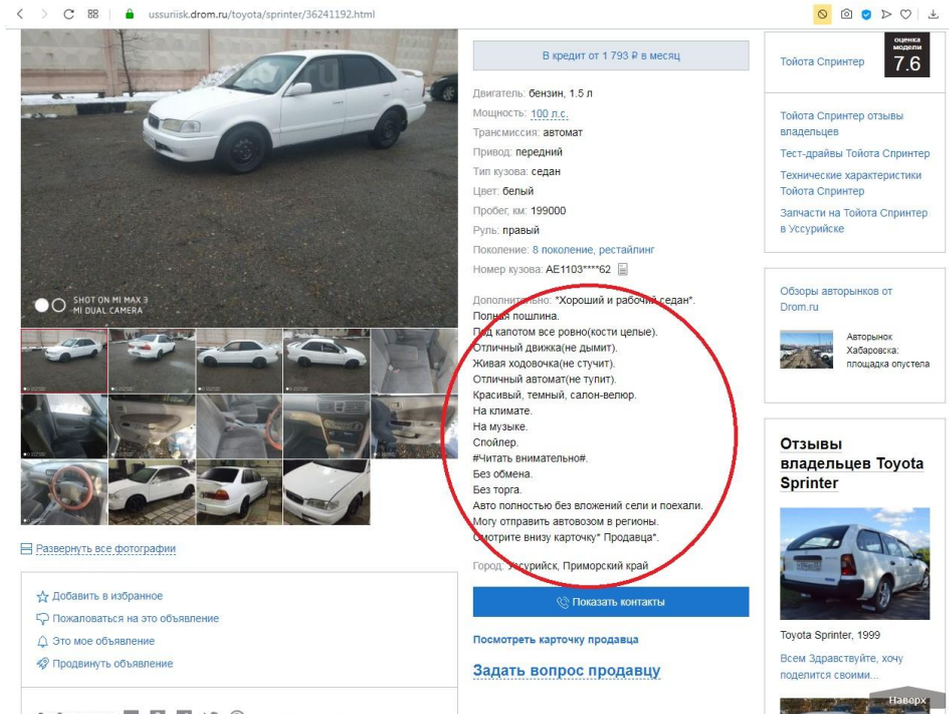


Рисунок 16 - Исследование характеристик

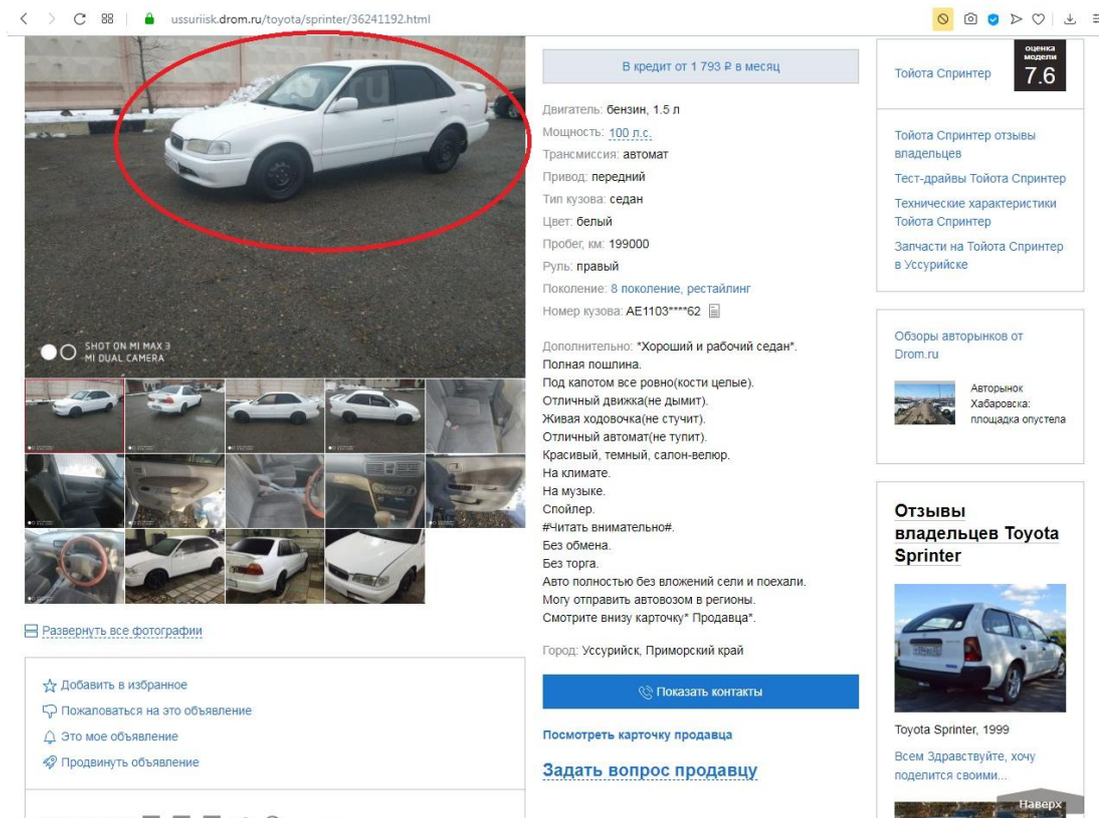


Рисунок 17 - Исследование фотографий

ussuriiskdrom.ru/toyota/sprinter/36241192.html

В кредит от 1 793 ₽ в месяц

Оценка модели: **7.6**

Тойота Спринтер

Двигатель: бензин, 1.5 л
 Мощность: 100 л.с.
 Трансмиссия: автомат
 Привод: передний
 Тип кузова: седан
 Цвет: белый
 Пробег, км: 190000
 Руль: правый
 Поколение: 8 поколение, рестайлинг
 Номер кузова: AE1103****62

Дополнительно: "Хороший и рабочий седан".
 Полная полишка.
 Под капотом все ровно(кости целые).
 Отличный движок(не дымит).
 Живая ходовочка(не стучит).
 Отличный автомат(не тупит).
 Красивый, темный, салон-велюр.
 На климате.
 На музыке.
 Спойлер.
 #И-читать внимательно#
 Без обмена.
 Без торга.
 Авто полностью без вложений сепи и поехали.
 Могу отправить автовозом в регионы.
 Смотрите внизу карточку "Продавца".

Город: Уссурийск, Приморский край

Показать контакты

Посмотреть карточку продавца

Задать вопрос продавцу

Отзывы владельцев Toyota Sprinter

Toyota Sprinter, 1999

Всем Здравствуйте, хочу поделится своими...

Рисунок 18 - Контактные данные

Автомобили | Грузовики и спецтехника | Запчасти | Отзывы | Каталог | Еще ▾ | + Подать объявление

Дром → Продажа автомобилей → Toyota → Corona Premio → Объявление 36515766

☆ **Продажа Toyota Corona Premio, 1997 год в Хабаровске**

190 000 ₽

В кредит от 2 004 ₽ в месяц

Оценка модели: **8.2**

Тойота Корона Premio

Двигатель: бензин, 1.8 л
 Мощность: 115 л.с.
 Трансмиссия: автомат
 Привод: передний
 Цвет: серый
 Пробег, км: 184000
 Руль: правый
 Поколение: 1 поколение, рестайлинг
 Номер кузова: AT2110****04

Дополнительно: Продам неприхотливый автомобиль!!!
 Машина на полном и уверенном ходу. Мотор работает ровно, автомат не пинается, мотор 7А- миллионник. По кузову машина без гнили, но имеются жизненные коцки. С документами полный порядок. Сигнализация с а/з и о/с. Неограниченная страховка до 11 месяца 2020 года отдаётся с машиной. Цена соответствует машине. Остальные вопросы по телефону. ЗВОНИТЬ ПО 2 НОМЕРУ!!!
 Возможен обмен.

Город: Хабаровск

Показать контакты

Задать вопрос продавцу

Отзывы владельцев Toyota Corona Premio

Рисунок 19 - Исследование характеристик

Автомобили Грузовики и спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Еще [+](#) Подать объявление

Дром → Продажа автомобилей → Toyota → Corona Premio → Объявление 36515766

☆ Продажа Toyota Corona Premio, 1997 год в Хабаровске



190 000 ₽

В кредит от 2 004 ₽ в месяц

Двигатель: бензин, 1.8 л
 Мощность: 115 л.с.
 Трансмиссия: автомат
 Привод: передний
 Цвет: серый
 Пробег, км: 184000
 Руль: правый
 Поколение: 1 поколение, рестайлинг
 Номер кузова: AT2110****91

Дополнительно: Продам неприхотливый автомобиль!!!
 Машина на полном и уверенном ходу. Мотор работает ровно, автомат не пинается, мотор 7А- миллионник. По кузову машина без гнили, но имеются жизненные коцки. С документами полный порядок. Сигнализация с а/з и о/с. Неограниченная страховка до 11 месяца 2020 года отдается с машиной. Цена соответствует машине. Остальные вопросы по телефону. ЗВОНИТЬ ПО 2 НОМЕРУ!!!
 Возможен обмен.

Город: Хабаровск

[Показать контакты](#)

[Оценить авто](#)

Вход | Регистрация

Тойота Корона Premio **ОЦЕНКА МОДЕЛИ 8.2**

Тойота Корона Premio отзывы владельцев
 Тест-драйвы Тойота Корона Premio
 Технические характеристики Тойота Корона Premio
 Запчасти на Тойота Корона Premio в Хабаровске

Обзоры авторынков от Drom.ru
 Авторынок: Хабаровска: площадка опустела

Отзывы владельцев Toyota Corona Premio

[Наверх](#)

[Развернуть все фотографии](#)

https://www.drom.ru/catalog/toyota/corona_premio/g_1997_4828/

Рисунок 20 - Исследование фотографий

Автомобили Грузовики и спецтехника Запчасти Отзывы Каталог Еще [+](#) Подать объявление

Дром → Продажа автомобилей → Toyota → Corona Premio → Объявление 36515766

☆ Продажа Toyota Corona Premio, 1997 год в Хабаровске



190 000 ₽

В кредит от 2 004 ₽ в месяц

Двигатель: бензин, 1.8 л
 Мощность: 115 л.с.
 Трансмиссия: автомат
 Привод: передний
 Цвет: серый
 Пробег, км: 184000
 Руль: правый
 Поколение: 1 поколение, рестайлинг
 Номер кузова: AT2110****91

Дополнительно: Продам неприхотливый автомобиль!!!
 Машина на полном и уверенном ходу. Мотор работает ровно, автомат не пинается, мотор 7А- миллионник. По кузову машина без гнили, но имеются жизненные коцки. С документами полный порядок. Сигнализация с а/з и о/с. Неограниченная страховка до 11 месяца 2020 года отдается с машиной. Цена соответствует машине. Остальные вопросы по телефону. ЗВОНИТЬ ПО 2 НОМЕРУ!!!
 Возможен обмен.

Город: Хабаровск

[Показать контакты](#)

[Оценить авто](#)

Вход | Регистрация

Тойота Корона Premio **ОЦЕНКА МОДЕЛИ 8.2**

Тойота Корона Premio отзывы владельцев
 Тест-драйвы Тойота Корона Premio
 Технические характеристики Тойота Корона Premio
 Запчасти на Тойота Корона Premio в Хабаровске

Обзоры авторынков от Drom.ru
 Авторынок: Хабаровска: площадка опустела

Отзывы владельцев Toyota Corona Premio

[Наверх](#)

[Развернуть все фотографии](#)

https://www.drom.ru/catalog/toyota/corona_premio/g_1997_4828/

Рисунок 21 - Контактные данные

Далее, когда мы все исследовали и узнали у хозяина все нюансы, мы добавляем вкладку устраиваемого нас автомобиля и начинаем исследовать

другие автомобили до определенного количества устраиваемых автомобилей.

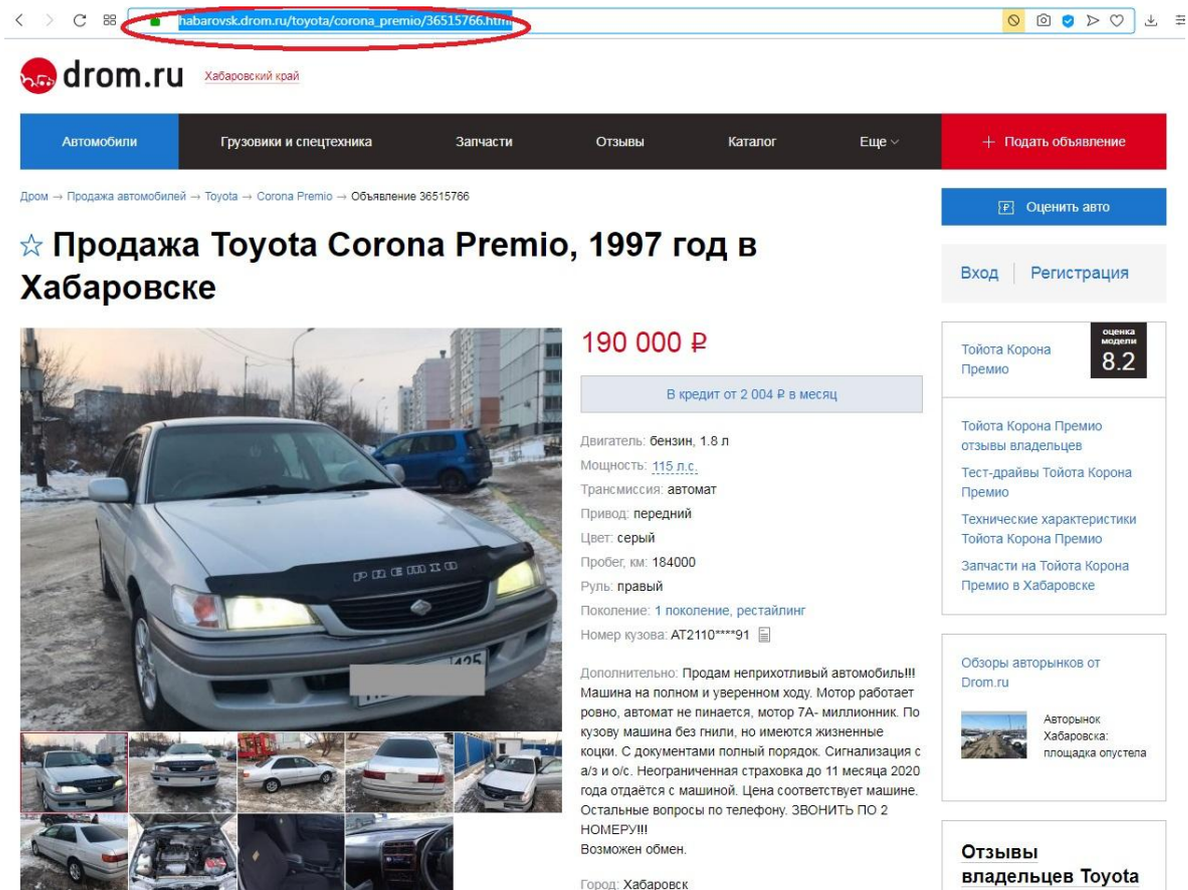


Рисунок 22 - Копирование ссылки

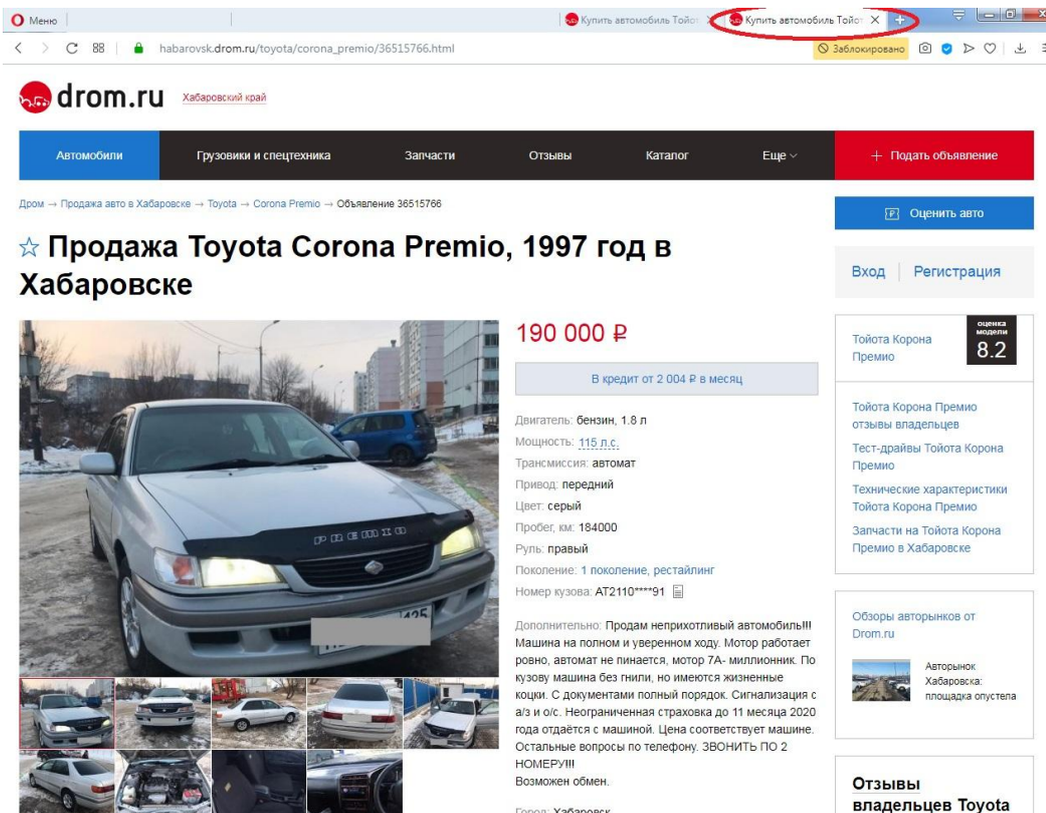


Рисунок 23 - Добавление вкладки

В данной статье был сделан вывод о том, что использование интернет сайта для поиска желаемого автомобиля значительно упрощает процесс выбора автомобиля, предоставляя значительно больше выбор в сравнении с другими методами поиска автомобиля.

Библиографический список

1. Глушук И.А. Разработка мобильных приложений для автомобильного интернет портала Drom.ru // Материалы региональной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по естественным наукам. 2017. С. 96-98.
2. Козич В. Г., Бондаренко В. В., Баженов Р. И. Применение регрессионного анализа и нейронных сетей для построения моделей рынка подержанных автомобилей Toyota Prius //Постулат. 2015. №. 1.
3. Сокольникова С.Р. Коробки передач современных автомобилей. Гидромеханическая и вариаторная трансмиссии // European Scientific Conference. 2019. С. 46-48.
4. Толокнова А.Е. Анализ состояния вторичного рынка автомобилей России // Научно электронная библиотека. 2019. № 6. С. 108-111.
5. Drom.ru — автомобильный Интернет-портал. URL: <https://www.drom.ru/>