## Отчет по лабораторной работе №3

Данила Андреевич Стариков

## Содержание

1	Цель работы	3
2	Выполнение лабораторной работы	4
3	Выводы	61

## 1 Цель работы

Исследовать Web API социальной сети Вконтакте, сформировать различные запросы к нему.

## 2 Выполнение лабораторной работы

- 1. Откройте страницу с https://vk.com/dev/manuals и прочтите раздел https://vk.com/dev/first\_guide
  - 1. По какому адресу необходимо совершать запросы при обращении к API сайте?

Запросы совершаются по адресам api.vk.com или api.vk.ru.

1. Есть ли среди методов АРІ методы, доступные без необходимости авторизации?

Het, все методы требуют поле access\_token, есть несколько видов: серверный ключ доступа, ключ доступа пользователя, ключ доступа сообщества.

1. Каким HTTP методом можно совершать запросы к API?

Вырезка из документации: "Для отправки API-запросов используйте HTTP-метод POST или GET. В API ВКонтакте эти методы равнозначны."

- 1. Что означает точка в названии методов (например, users.get)? users означает имя раздела, а get само имя метода. Деление методов на разделы позволяет ограничивать доступ приложений к данным пользователей.
  - 1. В каком формате сервер посылает ответы на запросы клиента?

Ответом на запрос пользователя всегда будет JSON-объект с единственным полем response, в котором будут хранится вся информация по запросу.

1. Каким образом клиент может заранее узнать о структуре ответа при запросе к тому или иному методу?

Описание всех методов, как схемы для запросов, так и схемы для ответов, описаны на языке JSON Schema в репозитории . Например, ответ для метода users.get (вырезка из общего файла responses.json):

```
"users_get_response": {
    "type": "object",
    "properties": {
        "type": "array",
        "items": {
            "$ref": "../users/objects.json#/definitions/users_user_full"
        },
        "required": true
    }
}
```

- 1. Следуя инструкции в пункте [2. Регистрация приложения](https://vk.com/dev/first\_gui в названии «Изучение API» (или что-то в этом роде).
  - \* Выбрали standalone-приложение, прошли регистрацию:
  - ![Заполнение информации о сайте приложения](./images/registration.png)
  - ![Информация о приложении](./images/app.png)

1. Следуя инструкции в пункте [3. Авторизация пользователя](https://vk.com/dev/first\_g (access\_token). Каким способом авторизации вы при этом воспользовались? На какой ср выдается токен? Как сделать токен бессрочным? Привязан ли токен к пользователю?

Для авторизации пользователей через standalone-приложение нужно это приложение сделать

1. Изучите пункт [4. Права доступа](https://dev.vk.com/ru/reference/access-rights). Каким образом регулируются права доступа приложения?

По умолчанию у приложения есть доступы только к личным данным пользователей и их почте

![Список возможных доступов](./images/access.png)

![Информация о разработчике](./images/dev\_info.png)

2. Перейдите на страницу документации с полным списком методов. Слева в меню можно выбирать группу методов, информацию о которой вы хотите получить.

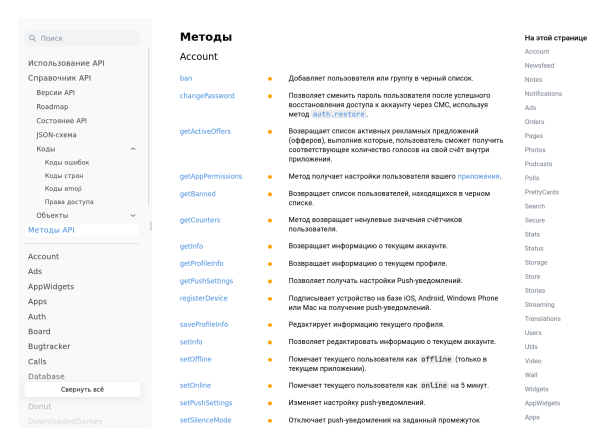


Рис. 2.1: Страница документации

- 3. В этом пункте изучим группу методов users, в которой есть ряд методов, доступных без регистрации (без токена доступа).
  - 1. Найдите метод, который позволяет производить поиск пользователей по произвольному запросу.

Метод users.search.

1. Сформируйте и отправьте запрос на поиск пользователя по имени и фамилии (можно искать любого человека, главное, чтобы результат выдачи был не пуст). Как упорядочены результаты поиск?

Чтобы получить возможность отправлять запрос, необходимо иметь Ключ доступа пользователя, однако при создании приложения мы получаем только Сервисный ключ доступа. Ключ доступа пользователя предлагается получить через VK Bridge, выбрав метод GetAuthToken. В ответ мы получим JSON-

объект с полем access\_token, который и будем использовать для формирования запросов.

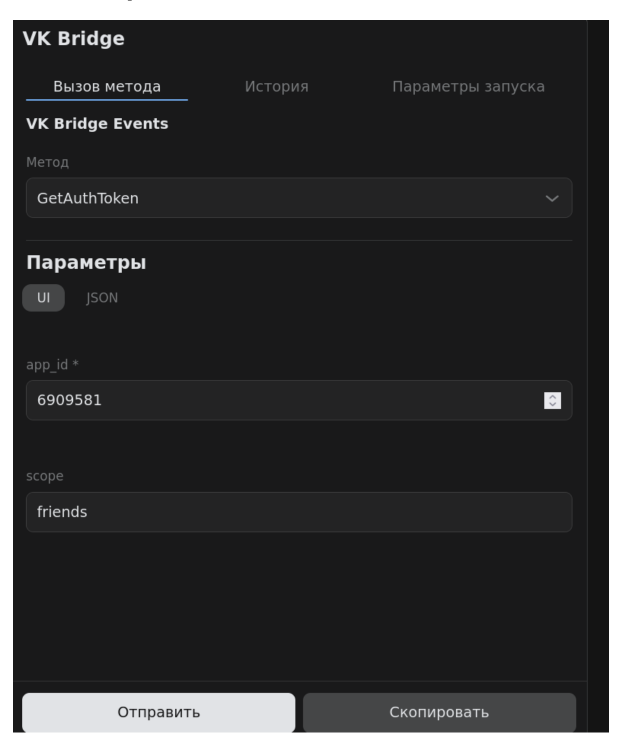


Рис. 2.2: Приложение VK Bridge

Теперь сформируем запрос на поиск пользователей по имени и фамилии:

```
http POST https://api.vk.com/method/users.search \
q=="Иван Иванов" \
access_token==vk1.a.BJrTJ-5411hs-4W_DRw_5yLGCwBEfwZnoZa6thD68C0WR4Xzwxhz_
 → nMq7Nz-nXGq0UFtS282vepn-rRQ2b9fhtWDPM1MYwrbtlDhHdEZlu_B0x0bsb81hYAuh
 → 46-EBUDcI5ysu1MhL4rQvSdeChphIFcDRHqf7AHhrh0zWb7KWcS886zcg5nU93CHIgyL

    9_cg

 v==5.199 --verbose
  В ответ получаем JSON-объект (ответ укорочен для читаемости):
{
    "response": {
        "count": 901830,
        "items": [
            Ę
                "can_access_closed": false,
                "first_name": "Дмитрий",
                "id": 129747261,
                "is_closed": true,
                "last_name": "Иванов",
                "track_code": "71a034038ZDwi1-NDAwGyvar_rsRd0RQ03E7KUYYa
                 → DkaufzXMhSW-eDbBLQIDVrFw3EIe-90LF7VcjspSH4aUA"
            },
            £
                "can_access_closed": true,
                "first_name": "Илья",
                "id": 193498876,
                "is_closed": false,
```

```
"last_name": "Иванов",
                "track_code": "222d8597Nxtn36Vo0WRlbbPoswPRYVrVTsiUaqS1B
                 XnYDsnHQ8JQcnGE_1BuazBoiD1PwihiMttIy5RqqtN3EA"
            },
            Ę
                "can_access_closed": false,
                "first_name": "Иван",
                "id": 200812476,
                "is_closed": true,
                "last_name": "Иванов",
                "track_code": "16c7326280vN0zRe740e1zr52j_sF0sISX6blp9dQ_

→ YCcqiGIQMyXgtmCaGC4jBjWCCYq_hUXgwZPfZuWkTsz6Q"

            },
            {
                "can_access_closed": false,
                "first_name": "Иван",
                "id": 18016708,
                "is_closed": true,
                "last_name": "Иванов",
                "track_code": "a33240c7jzJkKZXm40DTCHznC0GkmXK__9KYK1Vth_

→ InlA_bGzHPoWy4oxIzlHtEOTj38L23xFqLg349YWwv2"

            }
        1
    }
}
```

1. Сократите количество результатов выдачи до 2-х.

Модифицируем запрос, чтобы ответе было только 2 найденных пользователя:

```
http POST https://api.vk.com/method/users.search \
q=="Иван Иванов" \
count==2 \
access_token==vk1.a.BJrTJ-5411hs-4W_DRw_5yLGCwBEfwZnoZa6thD68C0WR4Xzwxhz_
 ¬ nMq7Nz-nXGq0UFtS282vepn-rRQ2b9fhtWDPM1MYwrbtlDhHdEZlu_B0x0bsb81hYAuh
 → 46-EBUDcI5ysu1MhL4rQvSdeChphIFcDRHqf7AHhrh0zWb7KWcS886zcg5nU93CHIgyL<sub>1</sub>

    9_cg

 v==5.199 --verbose
 В ответ получаем JSON-объект только с двумя пользователями:
{
    "response": {
        "count": 901836,
        "items": [
            ş
                "can_access_closed": false,
                "first name": "Дмитрий",
                "id": 129747261,
                "is_closed": true,
                "last_name": "Иванов",
                "track_code": "9b8baa66UwVaGtsovU94AKOhCLx6UclIbgoB0k7RU_
                 40LRI3GNjc0bElP0BnoSXRSlnuyGohVoUZoCQHSQLch5A"
            ζ,
            Z
                "can_access_closed": true,
                "first_name": "Илья",
                "id": 193498876,
                "is_closed": false,
```

1. Какая информация о найденных пользователях отображается в ответе сервера? Задайте отображение нескольких дополнительных полей.

По умолчанию в ответе указывается:

- "can\_access\_closed" boolean Может ли текущий пользователь видеть профиль при is\_closed = 1 (например, он есть в друзьях)
- "first name" string Имя
- "id" integer Идентификатор пользователя
- "is\_closed" boolean Скрыт ли профиль пользователя настройками приватности
- "last\_name" string Фамилия

Модифицируем запрос, чтобы видеть информацию о родном городе пользователя, добавив поле fields:

```
v==5.199 --verbose
```

В ответе появляется поле city, если это информация открыта:

```
{
    "response": {
        "count": 901834,
        "items": [
            ş
                "can_access_closed": false,
                "city": {
                    "id": 1,
                    "title": "Москва"
                },
                "first_name": "Дмитрий",
                "id": 129747261,
                "is closed": true,
                "last_name": "Иванов",
                "track_code": "39dba8a39u1hX6zY2DahjSMF34qtpEKJopZ5IoQ4i_
                 QJF34SKvkqRhCEL9-jcMaHeFqdw0DqlKoeklXkiil77aw"
            },
            {
                "can_access_closed": true,
                "first_name": "Илья",
                "id": 193498876,
                "is_closed": false,
                "last_name": "Иванов",
                "track_code": "47daa711o-bkP8A7BnHVxt4q9DymEQK_W16JdEPMf|

→ 3tEBdSDfHvEj_VokAZSeN-X5YdRjzYQarFdXY10TaoNEg"

            },
```

```
{
    "can_access_closed": false,
    "first_name": "Иван",
    "id": 200812476,
    "is_closed": true,
    "last_name": "Иванов",
    "track_code": "69ec8b3dD4cwPcwVLVJ8VU8gNroE6YJs6xSNTW2Rl
     91-SB2Jzydo7ndpnSorUX4MfYefCZTo6mLtF41NY_fltA"
},
Z
    "can_access_closed": false,
    "first_name": "Иван",
    "id": 18016708,
    "is_closed": true,
    "last_name": "Иванов",
    "track_code": "cb72e950U0avLvnbnNPl06sDMrxpAJa5F9fyYGiYg
     → p6xIMehlq80L7t-p-Ge07CAmaGfAMlq8qQI2uUSZv7w"
ζ,
ş
    "can_access_closed": false,
    "first_name": "Сергей",
    "id": 226187996,
    "is_closed": true,
    "last_name": "Иванов",
    "track_code": "60f4746dhSvgh-q3s9J3UJ2r76qzFHvZdd7PCG0Nb<sub>1</sub>
     JfYwldFr0_iQvCHtoe2gyJXoAllFyMVE9dz3c8IY2se_g"
},
{
    "can_access_closed": true,
```

```
"first_name": "Петр",
   "id": 171347486,
   "is_closed": false,
   "last_name": "Иванов",
   "track_code": "f5e8fda4sVsHMRyDeeHSRKqb9aBHbD7cQVrZbW43U_
    },
5
   "can_access_closed": true,
   "city": {
       "id": 4890,
       "title": "Одинцово"
   },
   "first_name": "Никита",
   "id": 113233181,
   "is_closed": false,
   "last_name": "Иванов",
   "track_code": "0450f8e1-Y1Ahntxx1xjsYfQmx8l6i-CpZhm8UtlZ
    QSIyFzvJXye5FaDJhmTWWGws3Y3o7LrR4yjm2bxRQMXbQ"
},
{
   "can_access_closed": true,
   "first_name": "Алексей",
   "id": 19264988,
   "is_closed": false,
   "last_name": "Иванов",
   "track_code": "ec973095gp1n8qHg4l1wM1VqhDN2gL5bXkCcLXtp__

→ 8K2-cMZPq319H0grInmVns8acYhj9bq2kZBTYtfdQ-N"

},
```

```
{
                "can_access_closed": true,
                "city": {
                    "id": 99,
                    "title": "Новосибирск"
                },
                "first_name": "Иван",
                "id": 102088046,
                "is_closed": false,
                "last_name": "Иванов",
                "track_code": "5c1cf1cdJQfZ3mE31D_KsV2d1RDKGSRi8te1vjSBH_
                 → IGnYM0xqkZCbpjcOw-EPMy0bDB4oFoYTGz01LW-Oudu6A"
            ξ,
            Ę
                "can_access_closed": true,
                "first_name": "Оля",
                "id": 157434643,
                "is_closed": false,
                "last_name": "Иванова",
                "track_code": "1c9ec0357A2rthEpssemkb3j9rCSkeQfJ02ksdooG_
                 8xaENnG012LZOnhH0G6xqiUhEJdAAeQjBEhTqSx1E5ppQ"
            }
        ]
    }
}
```

1. Сделайте уточнение запроса, указав город или ВУЗ. Какие параметры за это ответственны?

Уточняем параметр fields:

```
http POST https://api.vk.com/method/users.search \
q=="Иван Иванов" \
count==5 \
fields=="city","education"\
access_token==vk1.a.BJrTJ-5411hs-4W_DRw_5yLGCwBEfwZnoZa6thD68C0WR4Xzwxhz_
 → nMq7Nz-nXGq0UFtS282vepn-rRQ2b9fhtWDPM1MYwrbtlDhHdEZlu_B0x0bsb81hYAuh
 46-EBUDcI5ysu1MhL4rQvSdeChphIFcDRHqf7AHhrh0zWb7KWcS886zcg5nU93CHIgyL

    9_cg

 <- \
v==5.199 --verbose
 Ответ:
{
    "response": {
        "count": 901834,
        "items": [
            ş
                "can access closed": false,
                "city": {
                    "id": 1,
                    "title": "Москва"
                },
                "first_name": "Дмитрий",
                "id": 129747261,
                "is_closed": true,
                "last_name": "Иванов",
                "track_code": "28399aaf0hWJliL_1yfs1MQxTNw6Migzqfp-vt0MF_
                 sZc6iVeKJ9dfJiXKJCELeTQ8Yi5Iag1QD2v-X6-02pkrw"
            },
```

```
{
    "can_access_closed": true,
    "first_name": "Илья",
    "id": 193498876,
    "is_closed": false,
    "last_name": "Иванов",
    "track_code": "dbb473a1Qv_j1QVM2VPMDyqFaooJXFNKhUJGJ267S_
     → JA-sL88B1wllqOCD3GLWM4DETOVdpxbOOSDQUYnYNO6-Q"
},
Z
    "can_access_closed": false,
    "first_name": "Иван",
    "id": 200812476,
    "is_closed": true,
    "last_name": "Иванов",
    "track_code": "591b7d99h7067SWrY-qErNNbPm58j2Rm-iulp6sj__
     → iaoUpYQZjLg2v25KZAOuNah4efNkumIDGj8KKWnpUWMTw"
ζ,
{
    "can_access_closed": false,
    "first_name": "Иван",
    "id": 18016708,
    "is_closed": true,
    "last_name": "Иванов",
    "track_code": "20d265c3SQq3Sez1TRiXLofPAWmae0pe37yXhIeAQ_

→ m7cYmfp1uouY_US4spMFcUotXb2mj8XLkPAsYD2ieYw"

},
{
    "can_access_closed": false,
```

```
"first_name": "Сергей",
    "id": 226187996,
    "is_closed": true,
    "last_name": "Иванов",
    "track_code": "cc30b80emK_VjJPHYZPg49XP9DzgC6eLG5BAPZ3ig_

→ zFBTpFbcZP_xpXZzPtrkePl6HYKznUMz4Udk0A9k4TxWA"

},
5
    "can_access_closed": true,
    "education_form": "Очное отделение",
    "education_status": "Студент (специалист)",
    "faculty": 2046,
    "faculty_name": "Институт материалов современной
    → энергетики и нанотехнологии (ИМСЭН-ИФХ)",
    "first_name": "Πeтp",
    "graduation": 0,
    "id": 171347486,
    "is_closed": false,
    "last_name": "Иванов",
    "track_code": "e6df1c8dgqx34uDs7rthH6E9hCRYvj04wKT4qS1PR
    rNK_19B14f1xT3jsY07ujFPk4R31825W7bGp_ipIyk02g",
    "university": 339,
    "university_name": "РХТУ им. Д. И. Менделеева"
},
Ę
    "can_access_closed": true,
    "city": {
        "id": 4890,
        "title": "Одинцово"
```

```
},
    "first_name": "Никита",
    "id": 113233181,
    "is_closed": false,
    "last_name": "Иванов",
    "track_code": "fa2b2516MVCdzsyho1mGydpowSeJGyy6VtLPbvgvX<sub>1</sub>
     qgPnJcLeklW0YmVwMqnDIGZ7tU31BscRLRQ0c9u9kkswQ"
},
Z
    "can_access_closed": true,
    "first_name": "Алексей",
    "id": 19264988,
    "is_closed": false,
    "last_name": "Иванов",
    "track_code": "0b7a365fkuH0MifeBW5xJdB9U99WYomtnGaZk7xEo_
     K5GnST_PQz1iL5he7VXZHci7MqsLPM07bCDa47hsiLS"
ζ,
{
    "can_access_closed": true,
    "city": {
        "id": 99,
        "title": "Новосибирск"
    },
    "faculty": 0,
    "faculty_name": "",
    "first_name": "Иван",
    "graduation": 0,
    "id": 102088046,
    "is_closed": false,
```

```
"last_name": "Иванов",
                 "track_code": "b51e5be48tkEe_d0nkGcMUCmxNMzc2qrveGisIqNg,
                 → DjAgxb_DYCVsEQvqhmWR5wycRAzLKZ0AqW74qKwh0vyUQ",
                 "university": 0,
                 "university_name": ""
            },
            {
                 "can_access_closed": true,
                 "faculty": 1513,
                 "faculty_name": "Факультет физико-математических и
                 ⇔ естественных наук",
                "first_name": "Оля",
                 "graduation": 0,
                 "id": 157434643,
                 "is_closed": false,
                 "last_name": "Иванова",
                 "track_code": "e2dd88b54cYEhkK9YUFAQtzTPdcWSXLmi0evQWtsB<sub>1</sub>

    uAeSIhDY3eGr0XXG4U0EUIQ5WnMKIZ0GuiNRK9BZQp0iQ™,

                 "university": 338,
                 "university_name": "РУДН"
            }
        1
    }
}
```

1. Каким методом можно получить подписчиков пользователя?

Список подписчиков пользователя можно получить с помощью метода users.getFollowers:

```
http POST https://api.vk.com/method/users.getFollowers \
```

```
user_id==102088046 \
access_token==vk1.a.BJrTJ-5411hs-4W_DRw_5yLGCwBEfwZnoZa6thD68C0WR4Xzwxhz_
- nMq7Nz-nXGq0UFtS282vepn-rRQ2b9fhtWDPM1MYwrbtlDhHdEZlu_B0x0bsb81hYAuh
46-EBUDcI5ysu1MhL4rQvSdeChphIFcDRHqf7AHhrh0zWb7KWcS886zcg5nU93CHIgyL
v==5.199 --verbose
{
    "response": {
        "count": 451,
        "items": [
           211008709,
           147194261,
           618303934,
           278276034,
           407088920,
           536775436,
            538146202,
           184060559,
           405837051,
           196332685,
            374725354,
           230775559,
           409478376,
           73866289,
           156923782,
           407257179,
           145785728,
           409677305,
```

167236480,

309079729,

123471866,

352524315,

140575120,

172494433,

223602059,

177134787,

163328289,

278054519,

69170682,

193985611,

143123485,

54882382,

199123561,

346438832,

401167001,

346841227,

215290836,

356698127,

265878976,

220284666,

212563007,

181971704,

141914820,

176270535,

301319775,

408399912,

405249795,

538514804,

197630281,

384049132,

367001088,

153100594,

200241397,

106750720,

388599766,

409796696,

385209413,

376448072,

223333644,

405330494,

144187865,

348275089,

468447204,

279807424,

134061951,

224393294,

345609029,

419928320,

411121064,

233749895,

377889835,

158455976,

180132948,

137307407,

270758183,

76475224,

```
208967080,
             374040765,
             458253277,
             454504021,
             377659593,
             158092912,
             195171116,
             314013509,
             326147806,
             829363572,
             402494182,
             409055882,
             87387347,
             136810373,
             409151673,
             339793774,
             357271135,
             330593557,
             97146906,
             164762471,
             490011132,
             405215827,
             314394532,
             15960158
        ]
    }
}
```

4. Перейдите к группе методов database. Данные методы также доступны без регистрации и позволяют осуществлять поиск школ и ВУЗов, имеющихся в

базе данных VK.

1. Каким методом можно получить список стран? Сделайте запрос для нахождения вашей родной страны.

Получение списка стран возможно с помощью метода database. getCountries. В документации написано, что можно получить список всех стран, указав в запросе параметр need\_all=1, однако на практике такой запрос возращает пустой список.

```
$ http POST https://api.vk.com/method/database.getCountries \
show_all==1 \
show_all==1 \
show_all==1 \
QuSdechpatFcORHqF7AHhrh@zWb7KWcS886zcg5nU93CHIgyL9_cg \
v=5.199
HTFP/I.1 280 OK
Access_Control =Expose-Headers: X=Frontend
Cache-control: no-store
Connection: keep-alive
Content-Encoding: gzip
Content-Length: 55
Content-Type: application/json; charset=utf=8
Date: Mon. 19 May 2025 18:39:41 GMT
Server: kittenx
Server=Timing: tid;desc="SKRduxRjaF9AJTGKEKCW3h-YIyPqg",front;dur=32.521
Set-Cookie: remixir=DELETED; expires=Thu, 01 Jan 1970 00:00:01 GMT; path=/; domain=_vk.com; secure; HttpOnly
Set-Cookie: remixir=DELETED; expires=Thu, 01 Jan 1970 00:00:01 GMT; path=/; domain=_vk.com; secure; HttpOnly
Set-Cookie: remixir=DELETED; expires=Thu, 01 Jan 1970 00:00:01 GMT; path=/; domain=_vk.com; secure; HttpOnly
Set-Cookie: remixir=DELETED; expires=Thu, 01 Jan 1970 00:00:01 GMT; path=/; domain=_vk.com; secure; HttpOnly
Set-Cookie: remixir=DELETED; expires=Thu, 01 Jan 1970 00:00:01 GMT; path=/; domain=_vk.com; secure; HttpOnly
Set-Cookie: nttoken=4_wu_xsFyT-hxdiUq4EYWcooelldUkEkSUIMv3nkUSbFmkGzMQOraNStWcS3fRrbLKiA@_oJinCJvx2LKu3TM6k4VHjkjFPeuLpPdiWdPx-SjgFcpCrADbhvpo0ZH-nyxmQ; Path=/;
HttpOnly: Secure; SameSiste=None; Max-Age=3600; Domain=api.vk.com
X=Frame=Options: DENY
X=France-Options: DENY
X=France-Options: DENY
X=France-Id: SKRduxRjaF9AJTGdKEKCw3h-YIyPqg

{
    "response": {
        "count": 0,
        "items": []
    }
}
```

Рис. 2.3: Попытка запросить список всех стран

1. Каким методом можно получить список городов? Сделайте запрос для нахождения вашего родного города.

Список городов можно получить методом database.getCities:

```
http POST https://api.vk.com/method/database.getCities \
need_all==1 \
```

```
access_token==vk1.a.FcmDieNcrHlk_MY1KqXHqK3Ca4TP0tiH_j9i1-EStNN3pt1_
 bqL3Pq1xjvf4GFZsZs038eyhNP1Frxi4uwTs_a5Anti6ieSSTNzfTWvgaQpq0KX1
 → N2jpHjC4sgPCo_yS-10LEU1_RA2sFeB-EEzZ1n-J2YhtyqUowCE-ct9zjz-MzDX
 → PYLmFndPD5rW1ez10tk
 <- \
v = 5.199
В ответ получим список нескольких городов (соркащен для читаемости):
{
"response": {
    "count": 157509,
    "items": [
        {
            "area": "Надымский район",
            "id": 5487461,
            "region": "Ямало-Ненецкий автономный округ",
            "title": "0 км"
        },
        Ę
            "area": "Карабаш",
            "id": 1112583,
            "region": "Челябинская область",
            "title": "1 Военный"
        },
        {
            "area": "Узловский район",
            "id": 1108282,
            "region": "Тульская область",
            "title": "1 Каменецкая"
        },
```

```
{
    "area": "Иркутский район",
    "id": 1127840,
    "region": "Иркутская область",
    "title": "1 км автодороги Иркутск-Маркова Территория"
},
{
    "area": "Обоянский район",
    "id": 5502910,
    "region": "Курская область",
    "title": "1 Mas"
},
{
    "area": "Костромской район",
    "id": 1038477,
    "region": "Костромская область",
    "title": "1 Mas"
},
{
    "area": "Тверь",
    "id": 1100121,
    "region": "Тверская область",
    "title": "1 Mag"
},
{
    "id": 1055766,
    "region": "Москва",
    "title": "1 Рабочий"
},
```

```
{
                "area": "Узловский район",
                 "id": 1108283,
                "region": "Тульская область",
                "title": "1 Россошинская"
            },
             {
                 "area": "Чистоозерный район",
                 "id": 1145042,
                 "region": "Новосибирская область",
                "title": "1 Ферма"
            }
        ]
    }
    }
 Напишем запрос для поиска моего родного города – Йошкар-Олы:
http POST https://api.vk.com/method/users.get \
fields=="home town" \
access_token==vk1.a.FcmDieNcrHlk_MY1KqXHqK3Ca4TP0tiH_j9i1-EStNN3pt1bqL3P_
q1xjvf4GFZsZs038eyhNP1Frxi4uwTs_a5Anti6ieSSTNzfTWvgaQpq0KXN2jpHjC4sg_
→ PCo_yS-l0LEU1_RA2sFeB-EEzZ1n-J2YhtyqUowCE-ct9zjz-MzDXPYLmFndPD5rW1ez
 → 10tk
v = 5.199
 Ответ:
    "response": {
```

{

1. Каким методом можно получить список школ? Сделайте запрос для нахождения вашей школы.

Список школ можно получить методом database.getSchools:

Параметр city\_id обязателен, он указывает город, внутри которого нужно искать школы. Ответ:

```
"id": 416430,
    "title": "Церковно-приходская школа № 1 им.
    ξ,
{
    "id": 29625,
    "title": "Школа № 1"
},
{
    "id": 1854058,
    "title": "1T Спринт"
},
{
    "id": 1854166,
    "title": "Школа — детский сад № 1"
},
{
    "id": 1763006,
    "title": "Центр искусств № 1 «Артис»"
},
{
    "id": 1859231,
    "title": "1C: Учебный центр № 1"
ζ,
Ę
    "id": 1860494,
    "title": "Онлайн-школа № 1"
},
{
```

```
"id": 5046,
    "title": "Школа «Образование плюс - 1»"
ζ,
{
    "id": 1855589,
    "title": "Онлайн Гимназия № 1"
},
{
    "id": 20538,
    "title": "Гимназия № 1"
},
{
    "id": 52978,
    "title": "Московский технический лицей № 1"
ξ,
{
    "id": 29117,
    "title": "Школа-интернат № 1 для обучения и реабилитации
     ⇒ слепых"
},
{
    "id": 37255,
    "title": "Кадетская школа-интернат № 1 «Первый
    ча Московский кадетский корпус»"
ζ,
{
    "id": 35888,
    "title": "Московская городская детская музыкальная школа
     ч им. С. С. Прокофьева (бывш. ДМШ 1)"
```

```
},
Ę
   "id": 30900,
   "title": "Спортивная школа олимпийского резерва № 1"
ξ,
Ę
   "id": 7630,
   "title": "Детская художественная школа им. В. А. Серова
    → (бывш. ДХШ 1) "
},
{
   "id": 54281,
   "title": "Колледж городской инфраструктуры и
    ξ,
{
   "id": 53344,
   "title": "Медицинский колледж № 1"
},
{
   "id": 501086,
   "title": "Московский автомобильный колледж (МАК, 1-й
    ч Амбулаторный пр.) "
ζ,
{
   "id": 146485,
   "title": "Колледж полиции (бывш. Колледж милиции 1 ГУВД
    },
```

```
{
                "id": 58926,
                "title": "Педагогический колледж № 1 им. К.Д. Ушинского"
            }
        ]
    }
}
 Запрос для нахождения моей школы:
http POST https://api.vk.com/method/database.getSchools \
q=="1210" \
city_id=="1" \
access_token==vk1.a.FcmDieNcrHlk_MY1KqXHqK3Ca4TP0tiH_j9i1-EStNN3pt1bqL3P_
 q1xjvf4GFZsZs038eyhNP1Frxi4uwTs_a5Anti6ieSSTNzfTWvgaQpq0KXN2jpHjC4sg_
PCo_yS-l0LEU1_RA2sFeB-EEzZ1n-J2YhtyqUowCE-ct9zjz-MzDXPYLmFndPD5rW1ez
 → 10tk
 v = 5.199
 Ответ:
{
    "response": {
        "count": 1,
        "items": [
            {
                "id": 3693,
                "title": "Школа № 1210"
            }
        ]
```

```
}
```

1. Каким методом можно получить список ВУЗов? Сделайте запрос для нахождения вашего университета.

Список вузов можно получить с помощью метода getUniversities:

Здесь также нужно указывать город, для которого предоставлять информацию (параметр city\_id). Ответ:

```
{
                "id": 86,
                "title": "АПИ при ИГП РАН"
            ξ,
            {
                "id": 87,
                "title": "ГУМФ (бывш. АБИК)"
            },
            {
                "id": 88,
                "title": "Академия ГПС МЧС России (бывш. МИПБ МВД
                 ⊶ России, ВИПТШ МВД СССР)"
            },
            {
                "id": 89,
                "title": "АГЗ МЧС России"
            },
            {
                "id": 90,
                "title": "AMN"
            },
            {
                "id": 92,
                "title": "Президентская академия (РАНХиГС, бывш. АНХ)"
            }
        ]
    }
}
```

Отправим запрос с поиском университета РУДН:

```
http POST https://api.vk.com/method/database.getUniversities \
city_id==1 \
q=="РУДН" \
access_token==vk1.a.FcmDieNcrHlk_MY1KqXHqK3Ca4TP0tiH_j9i1-EStNN3pt1bqL3P_
 q1xjvf4GFZsZs038eyhNP1Frxi4uwTs_a5Anti6ieSSTNzfTWvgaQpq0KXN2jpHjC4sg_
 → PCo_yS-10LEU1_RA2sFeB-EEzZ1n-J2YhtyqUowCE-ct9zjz-MzDXPYLmFndPD5rW1ez
 4 10tk
 <- \
v = 5.19
 Ответ:
{
    "response": {
        "count": 1,
        "items": [
            {
                "id": 338,
                "title": "РУДН"
            }
        1
    }
}
```

5. Изучите группу методов для работы с аудиозаписями пользователя. Как можно получить список всех аудиозаписей пользователя? Как получить ссылку на аудиофайл?

АРІ для работы с аудиозаписями пользователей был отключен в 2016 году.

6. Изучите методы группы docs, которые позволяют получить доступ к документам пользователя. Заметьте, что методы этой группы требуют авторизации (используйте токен доступа).

- Позволяет ли полученный вами в первом пункте токен доступа работать с документами? Если нет, то получите токен еще раз, разрешив доступ к документам. Опишите как вы это сделали.
  - Для работы с документами я создал новый токен доступа (аналогично первому разу), но указав в параметре scope значение docs. Теперь с этим ключом можно работать с документами.
- 2. Найдите метод, который возвращает список документов пользователя. Сформируйте запрос на выдачу списка документов. Если у вашего пользователя нет ни одного документа, предварительно создайте его через обычный интерфейс сайта.

Список документов можно получить с помощью метода docs.get:

```
http POST https://api.vk.com/method/docs.get \
access_token==vk1.a.whTPhQNoOQ9T0yOYI-bRi9bQkJ1G8CyiKXEg4IK2ExhKnqC<sub>j</sub>
    VsFQmCyFd_G9w-dPbYSCV5GN5btv7crXseyISbgPVyXgF6VIuLfnTB03aAl2kbw<sub>j</sub>
    XQrXk_Ym9jW-Shbwoj5QZM-0kGbNBnVk0Hw7P8rkV6PlHFnp406-ftekY2p5ewa<sub>j</sub>
    adjQ5vwZXY1dH_usvp2FJvCnPjJ06TK-qdw9rfewg
    \
v==5.199
```

Ответ содержит все сохраненные документы:

```
"id": 670812375,
   "is_unsafe": 0,
   "owner_id": 85081472,
   "size": 1903102,
   "title": "Гамильтоновы циклы .pdf",
   "type": 1,
   "url": "https://vk.com/doc85081472_670812375?hash=0oXu3t_
    → HNzcziZvul34XbSwURGaZRutsyZJ1SE0ITdKL&dl=XMi9b0AmCg9

¬ vg96bb0SMKutsAZWPSZxqzYJ8iaXKR0L&api=1&no_preview=1"

3,
£
   "can_manage": true,
   "date": 1678000031,
   "ext": "pdf",
   "id": 657272932,
   "is unsafe": 0,
   "owner_id": 85081472,
   "size": 2152747,
   "title": "Домашнее задание 3.pdf",
   "type": 1,
   "url": "https://vk.com/doc85081472_657272932?hash=KHZs9K
    → NykNv8ook8RG409z0DJiMFefBZe7S2ZX&api=1&no_preview=1"
},
Ę
   "can_manage": true,
   "date": 1672062726,
   "ext": "pdf",
   "id": 653151850,
```

```
"is unsafe": 0,
    "owner_id": 85081472,
    "size": 4117280,
    "title": "Подготовка к зачету 221226_144325.pdf",
    "type": 1,
    "url": "https://vk.com/doc85081472_653151850?hash=Iw81rf_

    ∠ ZoJH89jK5FrMiozDTDI0gJScMb5tztzIHck0D&dl=AoEFk8j86Cq  

    TCxfvHBDHgHZXWZOOppK0sSDMF46p2yP&api=1&no preview=1"
},
Z
    "can_manage": true,
    "date": 1671884548,
    "ext": "pdf",
    "id": 653011190,
    "is unsafe": 0,
    "owner_id": 85081472,
    "size": 2515804,
    "title": "Notes_221224_152122.pdf",
    "type": 1,
    "url": "https://vk.com/doc85081472_653011190?hash=7CrVJy_
    → 1Mcml0AmPin1PWAA36bWdVzpnhBcYk71ILHnH&dl=2ZYvL01ihpw
    → a93LMrpSBCMnInyH4Sj2E7CzeVBZv84w&api=1&no_preview=1"
},
Ę
    "can_manage": true,
    "date": 1671535324,
    "ext": "pdf",
    "id": 652721733,
    "is unsafe": 0,
```

```
"owner id": 85081472,
    "size": 8594963,
    "title": "Подготовка к кр_221207_082207.pdf",
    "type": 1,
    "url": "https://vk.com/doc85081472_652721733?hash=GxSJNY<sub>1</sub>

→ I9yR8UXH5Zgpczyp4tmtG0vMSRtGJzydqPUmo&dl=crEwZt3X5sn

     → NIPd931U3clZ0iMLKMtXj4tNyxX1yDo0&api=1&no_preview=1"
},
Z
    "can_manage": true,
    "date": 1669717594,
    "ext": "pdf",
    "id": 651346189,
    "is_unsafe": 0,
    "owner_id": 85081472,
    "size": 6820107,
    "title": "Подготовка к кр_221129_111118.pdf",
    "type": 1,
    "url": "https://vk.com/doc85081472_651346189?hash=ZJSocG_
     srgK027xvPesy6X0TWdFUtNDL8m3sxy4feYeg&dl=ygzmfohNMBj_
     p0QCm1bC6391Zgfu0j17fVn3zk4Nz80P&api=1&no_preview=1"
},
{
    "can_manage": true,
    "date": 1669717593,
    "ext": "pdf",
    "id": 651346186,
    "is unsafe": 0,
    "owner id": 85081472,
```

```
"size": 1008960,

"title": "0211 Семинар производящая

функция_221108_132140.pdf",

"type": 1,

"url": "https://vk.com/doc85081472_651346186?hash=e4V1xC]

$ 1syPqaUYTSuyMZT58PE8tHTyhZrJZ7GdETXpg&dl=QkM0Agr4xqB]

$ bWAXyjQJOSHugs7dg7Gmyfri5dyUAFLs&api=1&no_preview=1"

}

]

}
```

1. Как отфильтровать документы по типу? Как ограничить количество документов в выдаваемой выборке? Опишите схему загрузки документов. Подсказка: для загрузки необходимо использовать два метода и один POST запрос на специальный адрес.

Отфильтровать документы по типу можно, указав параметр type, принимающий следующие значения:

- 1 -текстовые документы.
- 2 архивы.
- 3 gif.
- 4 изображения.
- 5 аудио.
- 6 видео.
- 7 электронные книги.
- 8 неизвестный тип.

Например, попросим вернуть только документы типа архив:

```
http POST https://api.vk.com/method/docs.get \
type== 2 \
```

```
access_token==vk1.a.whTPhQNoOQ9T0yOYI-bRi9bQkJ1G8CyiKXEg4IK2ExhKnqCVsFQm_

¬ CyFd_G9w-dPbYSCV5GN5btv7crXseyISbgPVyXgF6VIuLfnTB03aAl2kbwXQrXk_Ym9j₁

 → W-Shbwoj5QZM-0kGbNBnVk0Hw7P8rkV6PlHFnp406-ftekY2p5ewaadjQ5vwZXY1dH_u<sub>1</sub>

    svp2FJvCnPjJ06TK-qdw9rfewg

v = 5.199
  Ответ:
{
    "response": {
        "count": 1,
        "items": [
             {
                 "can_manage": true,
                 "date": 1583452293,
                 "ext": "zip",
                 "id": 539714935,
                 "is unsafe": 0,
                 "owner_id": 85081472,
                 "size": 1614,
                 "title": "VK.logup.zip",
                 "type": 2,
                 "url": "https://vk.com/doc85081472_539714935?hash=KF5X1o<sub>1</sub>
                  → ODyXZB6hprHE1sfvLcrPEPiSWKwYzSUkDKX4s&dl=RwrHCWH92tn<sub>I</sub>

→ T6jNumsgQo2iZy3VZUjl3w520ypoQpB4&api=1&no_preview=1"

             }
        ]
    }
}
```

Опишем схему загрузки документа (необходимый ключ доступа уже есть):

- Получить адрес для загрузки документа с помощью метода docs.getUploadServer
- Отправить POST-запрос на полученный адрес с указанием локального пути к документу
- С помощью метода docs.save сохраняем документ на сервер. В ответ мы получим id файла на сервере
  - 1. Попробуйте осуществить загрузку файла, использовав утилиту curl. Какой HTTP заголовок отправляется в момент загрузки? За выполнение данного пункта полагаются дополнительные баллы.

Получаем адрес для загрузки документа:

## Теперь составляем POST-запрос с указанием файла:

```
curl -F 'file=@/home/dastarikov/test.txt' \
"https://pu.vk.com/c902214/upload_doc.php?act=add_doc&mid=85081472&aid=0

    c6276bcce9ffb4bbe5d514&api=1"

 Получили ответ:
{
    "file": "85081472|0|0|902214|b4cd4b41df|txt|55|test.
txt|178d8e231391020bb3ec16b439aaa408|d878dd60f43bdf1bd2f5b229bdc7fefb|||

    |eyJkaXNrIjoiMTYif0=="
7
 Теперь можем сохранить загруженный файл в наш аккаунт:
curl --location 'https://api.vk.com/method/docs.save' \
-F 'access token=vk1.a.whTPhQNoOQ9TOyOYI-bRi9bQkJ1G8CyiKXEg4IK2ExhKngCVs_
→ FQmCyFd_G9w-dPbYSCV5GN5btv7crXseyISbgPVyXgF6VIuLfnTB03aAl2kbwXQrXk_Y_
→ m9jW-Shbwoj5QZM-0kGbNBnVk0Hw7P8rkV6PlHFnp406-ftekY2p5ewaadjQ5vwZXY1d

→ H usvp2FJvCnPjJ06TK-qdw9rfewg¹

<- \
-F 'file=85081472|0|0|902214|b4cd4b41df|txt|55|test.txt|178d8e231391020b<sub>|</sub>

→ b3ec16b439aaa408|d878dd60f43bdf1bd2f5b229bdc7fefb|||eyJkaXNrIjoiMTY|

    if0=='

-F 'v=5.199' | jq
 Документ был успешно загружен:
{
  "response": {
```

```
"type": "doc",
    "doc": {
      "id": 687282140,
      "owner_id": 85081472,
      "title": "test.txt",
      "size": 55,
      "ext": "txt",
      "date": 1747674304,
      "type": 1,
      "url": "https://vk.com/doc85081472_687282140?hash=K2NrTFRdLf39CoEd_

    tzdhGeeFaYuHV8zxCgXwJfm7rBc&dl=anPfcvcpnbeSjjuQUB7dhSxwm0Z7mna₁

       ⇔ we5urrfq0y00&api=1&no_preview=1",
      "is_unsafe": 0,
      "can_manage": true
   }
  }
}
```

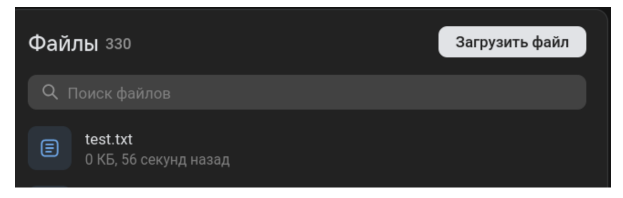


Рис. 2.4: Загруженный файл появился в аккаунте

- 7. Изучите методы группы photos, для работы с фотографиями пользователя. Учтите, что они также предполагают передачу токена доступа.
  - 1. Позволяет ли полученный вами в первом пункте токен доступа рабо-

тать с фотографиями? Если нет, то получите токен еще раз, разрешив доступ к фотографиям.

Снова поменяли токен доступа с указанием scope: photos.

1. Как получить список всех фотографий сообщества? Как получить размеры фотографий? Попробуйте получить список скрытых фотографий (если они есть).

```
http POST https://api.vk.com/method/photos.getAll \
count==5 \
owner id==-1711 \
access_token==vk1.a.EbNksAJwcVxpzelz3_z2WH8fBIZh9QowXANQvqvZR5fFs94ip6Pj_
→ mH-EDj0efg7URW9zE2j4TRI0PwQBAab5ABNv2eyNi50DG_zuqZmVecAU42GIVeghJ0MD_
→ BuDayJoGpGIgUXgfRk6r54f5GA
v = 5.199
 Ответ:
ş
   "response": {
       "count": 4192,
       "items": [
          {
             "album_id": -6,
             "date": 1711354875,
             "has_tags": false,
             "id": 457254450,
             "orig photo": {
                 "height": 2560,
```

```
"type": "base",
    "url": "https://sun9-21.userapi.com/s/v1/ig2/fgvDJ5q_
    8vYADDz2rldxeC17j52YVcCnylAiuEloataKdGYHEHuJ6i07
    → bigi0dJdGUdIRheFFS0Jq5-bdmzLCyaHy.jpg?quality=95
    \Leftrightarrow &as=32x32,48x48,72x72,108x108,160x160,240x240,36
    • 0x360,480x480,540x540,640x640,720x720,1080x1080,
    "width": 2560
},
"owner_id": -1711,
"sizes": [
    Ł
        "height": 75,
        "type": "s",
        "url": "https://sun9-21.userapi.com/s/v1/ig2/fgv_
        → DJ5q8vYADDz2rldxeC17j52YVcCnylAiuEloataKdGYH
        ← EHuJ6i07bigj0dJdGUdIRheFFS0Jq5-bdmzLCyaHy.jp

    g?quality=95&as=32x32,48x48,72x72,108x108,16

        ox160,240x240,360x360,480x480,540x540,640x64
        • 0,720x720,1080x1080,1280x1280,1440x1440,2560
        \Rightarrow x2560&from=bu&cs=75x75",
        "width": 75
   },
    {
        "height": 130,
        "type": "m",
```

```
"url": "https://sun9-21.userapi.com/s/v1/ig2/fgv_
                            DJ5q8vYADDz2rldxeC17j52YVcCnylAiuEloataKdGYH<sub>I</sub>
                            EHuJ6i07bigj0dJdGUdIRheFFS0Jq5-bdmzLCyaHy.jp
                            g?quality=95&as=32x32,48x48,72x72,108x108,16
                            0x160,240x240,360x360,480x480,540x540,640x64
                           0,720x720,1080x1080,1280x1280,1440x1440,2560
                            x2560&from=bu&cs=130x130",
                        "width": 130
                    },
                    {
                        "height": 604,
                        "type": "x",
                        "url": "https://sun9-21.userapi.com/s/v1/ig2/fgv_
                            DJ5q8vYADDz2rldxeC17j52YVcCnylAiuEloataKdGYH
                            EHuJ6i07bigj0dJdGUdIRheFFS0Jq5-bdmzLCyaHy.jp
                            g?quality=95&as=32x32,48x48,72x72,108x108,16
                           0x160,240x240,360x360,480x480,540x540,640x64

    0,720x720,1080x1080,1280x1280,1440x1440,2560

                           x2560&from=bu&cs=604x604",
                        "width": 604
                    }
                1
            }
        ]
    }
}
```

1. Как получить список комментариев к фотографии?

Получить список комментариев можно с помощью метода photos.getComments, указав в запрос id пользователя или группы и id фотографии:

```
http POST https://api.vk.com/method/photos.getComments \
photo_id==457254450 \
owner_id==-1711 \
access_token==vk1.a.EbNksAJwcVxpzelz3_z2WH8fBIZh9QowXANQvqvZR5fFs94ip6Pj_
→ mH-EDj0efg7URW9zE2j4TRIOPwQBAab5ABNv2eyNi50DG_zuqZmVecAU42GIVeghJ0MD_
→ BuDayJoGpGIgUXgfRk6r54f5GA
v = 5.199
 Ответ:
{
   "response": {
       "count": 2,
       "items": [
          {
              "date": 1743353464,
              "from_id": 1435210,
              "id": 74630,
              "text": "Дорогая моя столица дорогая моя Москва"
          },
          {
              "date": 1744360236,
              "from id": 224261445,
              "id": 74637,
              "text": "□"
          }
       ]
   }
}
```

1. Опишите схему загрузки фотографий. Чем она отличается от схемы загрузки документов?

Схема загрузки фотографий отличается от загрузки документов только количестве возможных целей для загрузки.

1. Попробуйте осуществить загрузку фотографий, использовав утилиту curl. Какой HTTP заголовок отправляется в момент загрузки? За выполнение данного пункта полагаются дополнительные баллы.

Продемонстрируем возможность загрузки фотографий, загрузив одну фотографию в специально созданный альбом. Сначала получим его id:

```
curl --location 'https://api.vk.com/method/photos.getAlbums' \
-F 'access_token=vk1.a.EbNksAJwcVxpzelz3_z2WH8fBIZh9QowXANQvqvZR5fFs94ip」
- 6PjmH-EDj0efg7URW9zE2j4TRIOPwQBAab5ABNv2eyNi50DG_zuqZmVecAU42GIVeghJ」
- 0MDtrk9GwBlqm6RPdUZBBPYVvfhh1Xy6PZdeHFtYJU3SiTQwZg8kQJPAf-e7BXeIjTKN」
- vByBuDayJoGpGIgUXgfRk6r54f5GA'
- \
-F 'v=5.199' | jq

В ответе нам нужен только owner_id:
{
    "response": {
```

```
"response": {
    "count": 2,
    "items": [
        {
            "id": 307205148,
            "owner_id": 85081472,
            "size": 0,
            "title": "test",
```

```
"feed_disabled": 1,
"feed_has_pinned": 0,
"created": 1747677096,
"description": "",
"can_delete": true,
"can_include_to_feed": false,
"is_locked": true,
"privacy_comment": {
  "category": "only_me",
  "lists": {
    "allowed": [],
   "excluded": []
  },
  "owners": {
   "allowed": [],
   "excluded": []
 }
},
"privacy_view": {
 "category": "only_me",
  "lists": {
   "allowed": [],
   "excluded": []
  },
  "owners": {
    "allowed": [],
   "excluded": []
 }
},
```

```
"thumb_id": 0,
        "thumb_is_last": 1,
        "updated": 1747677096
     },
   ]
 }
}
 Теперь получим URL для загрузки фотографии на сервер:
curl 'https://api.vk.com/method/photos.getUploadServer' \
-F 'access_token=vk1.a.EbNksAJwcVxpzelz3_z2WH8fBIZh9QowXANQvqvZR5fFs94ip_
← 6PjmH-EDj0efg7URW9zE2j4TRI0PwQBAab5ABNv2eyNi50DG_zuqZmVecAU42GIVeghJ_
→ OMDtrk9GwBlqm6RPdUZBBPYVvfhh1Xy6PZdeHFtYJU3SiTQwZg8kQJPAf-e7BXeIjTKN

    vByBuDayJoGpGIgUXgfRk6r54f5GA¹

-F 'album id=307205148' \
-F 'v=5.199' | jq
 Получили URL для загрузки
{
  "response": {
    "album id": 307205148,
    "upload url":
     "https://pu.vk.com/c909828/ss2022/upload.php?act=do_add&mid=8508_
     → 1472&aid=307205148&gid=0&hash=3813720fe2b060c8d7869b7ccffb546b&r
    hash=e2eeb207a1e733b40ab91c7743cae720&swfupload=1&api=1",
    "user_id": 85081472
 }
```

}

## Загрузим фотографию на сервер:

```
curl -F
'file=@/home/dastarikov/probe/Postman/app/icons/icon 128x128.png' \
'https://pu.vk.com/c909828/ss2022/upload.php?act=do add&mid=85081472&aid_
  =307205148&gid=0&hash=3813720fe2b060c8d7869b7ccffb546b&rhash=e2eeb20
  7a1e733b40ab91c7743cae720&swfupload=1&api=1'
→ jq
{
  "server": 909828,
  "photos_list": "[{\"markers_restarted\":true,\"photo\":\"f1dbfedbec:x\"

    ",\"sizes\":[],\"latitude\":0,\"longitude\":0,\"kid\":\"88f9f915ad_
  2a4a44aad92c4aa4a3f1da\",\"sizes2\":[[\"s\",\"3bb44c8c325125c325d5]
  → 3f14f5dd1bb9d6b70e5a2247b8efd792c85e\",\"8475489874086451229\",75, 
  4 75],[\"m\",\"8b6aea063dfe90a8003a41f2e2968696b0bcd361822a9de8dff70
  → 1d4\",\"3647755527688108783\",128,128],[\"x\",\"65b89150685ea97fc7
  4 29eebcad5bd873129eede75db3ee9857c25431\",\"-1425429647639721599\", |

    dff701d4\",\"2351679303757533015\",128,128],[\"p\",\"8b6aea063dfe9₁
  → 0a8003a41f2e2968696b0bcd361822a9de8dff701d4\",\"206475191168196294
  9de8dff701d4\",\"1726031483067903189\",128,128],[\"r\",\"8b6aea063
  dfe90a8003a41f2e2968696b0bcd361822a9de8dff701d4\",\"-6015374796624
  → 763904\",128,128]],\"urls\":[],\"urls2\":[\"07RMjDJRJcMl1T8U9d0bud_
  a3DloiR7jv15LIXg/HdhXqiL9nnU.jpg\",\"i2rqBj3-kKgA0kHy4paGlrC802GCK<sub>L</sub>
  → p3o3_cB1A/7zpRZ1NunzI.jpg\",\"ZbiRUGheqX_HKe68rVvYcxKe7edds-6YV8JU_
  → MQ/gckfqEnbN-w.jpg\",\"i2rqBj3-kKgA0kHy4paGlrC802GCKp3o3_cB1A/Vw8b<sub>1</sub>
  9t3XoiA.jpg\",\"i2rqBj3-kKgAOkHy4paGlrC802GCKp3o3_cB1A/xLMclex4pxw,
  .jpg\",\"i2rqBj3-kKgA0kHy4paGlrC802GCKp3o3_cB1A/1SxnK30Y9Bc.jpg\",<sub>|</sub>
  \"i2rqBj3-kKgA0kHy4paGlrC802GCKp3o3_cB1A/A0RXSH4Yhaw.jpg\"]}]",
```

```
"aid": 307205148,
   "hash": "d1461a61fdd6143d5717a84beda674c5"
}
```

Последними шагом вызовем метод photos. save с параметрами, полученными на прошлом шаге:

```
curl 'https://api.vk.com/method/photos.save' \
-F 'server=909828' \
-F 'album id=307205148' \
-F 'hash=d1461a61fdd6143d5717a84beda674c5' \
-F 'photos_list=[{"markers_restarted":true, "photo": "f1dbfedbec:x", "sizes_
    ":[],"latitude":0,"longitude":0,"kid":"88f9f915ad2a4a44aad92c4aa4a3f
   1da", "sizes2":[["s", "3bb44c8c325125c325d53f14f5dd1bb9d6b70e5a2247b8e]
   fd792c85e","8475489874086451229",75,75],["m","8b6aea063dfe90a8003a41,
   f2e2968696b0bcd361822a9de8dff701d4", "3647755527688108783", 128, 128], [_
   "x","65b89150685ea97fc729eebcad5bd873129eede75db3ee9857c25431","-142
   5429647639721599",128,128],["o","8b6aea063dfe90a8003a41f2e2968696b0b
   cd361822a9de8dff701d4", "2351679303757533015", 128, 128], ["p", "8b6aea06]
   3dfe90a8003a41f2e2968696b0bcd361822a9de8dff701d4", "20647519116819629
  48",128,128],["q","8b6aea063dfe90a8003a41f2e2968696b0bcd361822a9de8d
  ff701d4", "1726031483067903189", 128, 128], ["r", "8b6aea063dfe90a8003a41,
  f2e2968696b0bcd361822a9de8dff701d4","-6015374796624763904",128,128]]
   ,"urls":[],"urls2":["07RMjDJRJcMl1T8U9d0buda3DloiR7jv15LIXg/HdhXqiL9_
  nnU.jpg","i2rqBj3-kKgAOkHy4paGlrC802GCKp3o3 cB1A/7zpRZ1NunzI.jpg","Z
  biRUGhegX HKe68rVvYcxKe7edds-6YV8JUMQ/gckfqEnbN-w.jpg","i2rqBj3-kKgA
OkHy4paGlrC802GCKp3o3 cB1A/Vw8b9t3XoiA.jpg","i2rqBj3-kKgA0kHy4paGlrC₁
  802GCKp3o3_cB1A/xLMclex4pxw.jpg","i2rqBj3-kKgA0kHy4paGlrC802GCKp3o3__
  cB1A/1SxnK30Y9Bc.jpg","i2rqBj3-kKgA0kHy4paGlrC802GCKp3o3_cB1A/A0RXSH_
  4Yhaw.jpg"]}]'
```

```
-F 'access_token=vk1.a.EbNksAJwcVxpzelz3_z2WH8fBIZh9QowXANQvqvZR5fFs94ip_
→ 6PjmH-EDj0efg7URW9zE2j4TRI0PwQBAab5ABNv2eyNi50DG_zuqZmVecAU42GIVeghJ_
→ OMDtrk9GwBlqm6RPdUZBBPYVvfhh1Xy6PZdeHFtYJU3SiTQwZg8kQJPAf-e7BXeIjTKN

    vByBuDayJoGpGIgUXgfRk6r54f5GA¹

-F 'album_id=307205148' \
-F 'v=5.199' | jq
{
 "response": [
   3
     "album_id": 307205148,
     "date": 1747678205,
     "id": 457241989,
     "owner_id": 85081472,
     "sizes": [
       {
         "height": 75,
         "type": "s",
         "width": 75,
         "url": "https://sun9-9.userapi.com/s/v1/ig2/C4xD7oPjYC0_9ih0bb|
         → exDx6hjSBw3xM73kdU4Ir5r75SS07RjhNxcjwMQ-jwhUhW9JEJNNasexgT_
         },
       {
         "height": 128,
         "type": "m",
         "width": 128,
```

```
"url": "https://sun9-9.userapi.com/s/v1/ig2/C4xD7oPjYC0_9ih0bb
  exDx6hjSBw3xM73kdU4Ir5r75SS07RjhNxcjwMQ-jwhUhW9JEJNNasexgT_

→ 28x128&from=bu&cs=128x128"

},
{
 "height": 128,
 "type": "x",
 "width": 128,
 "url": "https://sun9-9.userapi.com/s/v1/ig2/C4xD7oPjYC0_9ih0bb_
  → exDx6hjSBw3xM73kdU4Ir5r75SS07RjhNxcjwMQ-jwhUhW9JEJNNasexgT<sub>1</sub>
  ζ,
{
 "height": 128,
 "type": "o",
 "width": 128,
 "url": "https://sun9-9.userapi.com/s/v1/ig2/C4xD7oPjYC0_9ih0bb_
  exDx6hjSBw3xM73kdU4Ir5r75SS07RjhNxcjwMQ-jwhUhW9JEJNNasexgT_

→ 28x128&from=bu&cs=128x128"

},
{
 "height": 128,
 "type": "p",
 "width": 128,
```

```
"url": "https://sun9-9.userapi.com/s/v1/ig2/C4xD7oPjYC0_9ih0bb_
  exDx6hjSBw3xM73kdU4Ir5r75SS07RjhNxcjwMQ-jwhUhW9JEJNNasexgT_

→ 28x128&from=bu&cs=128x128"

},
{
 "height": 128,
 "type": "q",
 "width": 128,
 "url": "https://sun9-9.userapi.com/s/v1/ig2/C4xD7oPjYC0_9ih0bb_
  → exDx6hjSBw3xM73kdU4Ir5r75SS07RjhNxcjwMQ-jwhUhW9JEJNNasexgT<sub>1</sub>

→ 28x128&from=bu&cs=128x128"

ζ,
{
 "height": 128,
 "type": "r",
 "width": 128,
 "url": "https://sun9-9.userapi.com/s/v1/ig2/C4xD7oPjYC0_9ih0bb_
  → exDx6hjSBw3xM73kdU4Ir5r75SS07RjhNxcjwMQ-jwhUhW9JEJNNasexgT_

→ 28x128&from=bu&cs=128x128"

},
{
 "height": 128,
 "type": "base",
 "width": 128,
```

```
"url": "https://sun9-9.userapi.com/s/v1/ig2/C4xD7oPjYC0_9ih0bb_
          → exDx6hjSBw3xM73kdU4Ir5r75SS07RjhNxcjwMQ-jwhUhW9JEJNNasexgT<sub>1</sub>
          → 28x128&from=bu"
       }
     ],
     "text": "",
     "web_view_token": "48b737c479f19b81d0",
     "has_tags": false,
     "orig_photo": {
       "height": 128,
       "type": "base",
       "url": "https://sun9-9.userapi.com/s/v1/ig2/C4xD7oPjYC0_9ih0bbex_
        → Dx6hjSBw3xM73kdU4Ir5r75SS07RjhNxcjwMQ-jwhUhW9JEJNNasexgTM52F
        7DLG9fJs.jpg?quality=96&as=32x32,48x48,72x72,108x108,128x128

    &from=bu",

       "width": 128
     3
   }
 ]
}
```



Рис. 2.5: Альбом с загруженной фотографией

## 3 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы познакомились с WEB API Вконтакте, сформировали различные запросы на простый вывод информации, запросы с указанием специальных полей. Проделали загрузку документов и фотографий, для которых необходимо сделать несколько связанных между собой запросов.