

# Булгаков Алексей БАСО-02-20

Google

intitle:"forum" inurl:http after:2019

× | 🗻 | 🎤 | 🔍

🔍 Все | 📺 Видео | 📰 Новости | 🖼️ Картинки | 📍 Карты | ⋮ Ещё | ⚙️ Настройки | 🛠️ Инструменты

---

Результатов: примерно 3 570 000 (0,50 сек.)

forum.worldskills.ru ▾

**WorldSkills Russia forum - Главная страница**

Дискуссионная площадка. Обсуждаем новые документы, идеи развития экспертного сообщества, тренды и другие важные аспекты нашей ...

www.wef.ch ▾ [Перевести эту страницу](#)

**The World Economic Forum**

The World Economic Forum is an independent international organization committed to improving the state of the world by engaging business, political, academic ...

xda.in ▾ [Перевести эту страницу](#)

**XDA Forums: Android Forum for Mobile Phones, Tablets ...**

The largest Android forums in the world, XDA makes mobile phones better. Apps, games, ROMs, development discussion, and more. Join the experts.

[All Devices - Android Forum ...](#) · [How to Root - Android Software and Hacking](#)

dtf-forum.info ▾

**Digital Transport Forum 2020, Москва | 25 сентября | ...**

Отраслевой форум о цифровой трансформации транспортных систем, уникальная площадка презентации Digital решений и технологий для ...

freshmeat.sourceforge.net › urls ▾ [Перевести эту страницу](#)

**Unity Forum**

Unity is the ultimate game development platform. Use Unity to build high-quality 3D and 2D games, deploy them across mobile, desktop, VR/AR, consoles or the ...

loyalty-world.ru ▾

**Loyalty World Forum**

Loyalty World Forum – одно из важнейших событий года, посвященное вопросам разработки и успешной реализации программ лояльности как части ...

- Запрашиваем сайты, включающие слово "forum" и обновившиеся не раньше 2019-го года

```
C:\Users\Alexey>tracert google.com
```

```
Трассировка маршрута к google.com [64.233.162.138]  
с максимальным числом прыжков 30:
```

```
  1      <1 мс      <1 мс      <1 мс  192.168.0.1  
^C
```

```
C:\Users\Alexey>ping google.com
```

```
Обмен пакетами с google.com [64.233.162.138] с 32 байтами данных:
```

```
Ответ от 64.233.162.138: число байт=32 время=18мс TTL=110
```

```
Ответ от 64.233.162.138: число байт=32 время=23мс TTL=110
```

```
Ответ от 64.233.162.138: число байт=32 время=17мс TTL=110
```

```
Ответ от 64.233.162.138: число байт=32 время=17мс TTL=110
```

```
Статистика Ping для 64.233.162.138:
```

```
  Пакетов: отправлено = 4, получено = 4, потеряно = 0  
  (0% потерь)
```

```
Приблизительное время приема-передачи в мс:
```

```
  Минимальное = 17мсек, Максимальное = 23 мсек, Среднее = 18 мсек
```

- Определяем ip-адрес ресурса

```

C:\Users\Alexey>nslookup -query=mx google.com
ᐦxĖtxĖ: UnKnown
Address: 192.168.0.1

Не заслуживающий доверия ответ:
google.com      MX preference = 50, mail exchanger = alt4.aspmx.l.google.com
google.com      MX preference = 40, mail exchanger = alt3.aspmx.l.google.com
google.com      MX preference = 10, mail exchanger = aspmx.l.google.com
google.com      MX preference = 20, mail exchanger = alt1.aspmx.l.google.com
google.com      MX preference = 30, mail exchanger = alt2.aspmx.l.google.com

alt4.aspmx.l.google.com internet address = 209.85.200.27
alt4.aspmx.l.google.com AAAA IPv6 address = 2607:f8b0:4001:c16::1a
alt3.aspmx.l.google.com internet address = 173.194.201.27
alt3.aspmx.l.google.com AAAA IPv6 address = 2607:f8b0:4003:c0e::1b
aspmx.l.google.com      internet address = 64.233.164.27
aspmx.l.google.com      AAAA IPv6 address = 2a00:1450:4010:c0b::1b
alt1.aspmx.l.google.com internet address = 108.177.97.27
alt1.aspmx.l.google.com AAAA IPv6 address = 2404:6800:4008:c00::1a
alt2.aspmx.l.google.com internet address = 74.125.28.27
alt2.aspmx.l.google.com AAAA IPv6 address = 2607:f8b0:400e:c04::1a

```

```

C:\Users\Alexey>nslookup -query=soa google.com
ᐦxĖtxĖ: UnKnown
Address: 192.168.0.1

Не заслуживающий доверия ответ:
google.com
    primary name server = ns1.google.com
    responsible mail addr = dns-admin.google.com
    serial = 333256841
    refresh = 900 (15 mins)
    retry = 900 (15 mins)
    expire = 1800 (30 mins)
    default TTL = 60 (1 min)

google.com      nameserver = ns3.google.com
google.com      nameserver = ns1.google.com
google.com      nameserver = ns4.google.com
google.com      nameserver = ns2.google.com
ns1.google.com  internet address = 216.239.32.10
ns1.google.com  AAAA IPv6 address = 2001:4860:4802:32::a
ns2.google.com  internet address = 216.239.34.10
ns2.google.com  AAAA IPv6 address = 2001:4860:4802:34::a
ns3.google.com  internet address = 216.239.36.10
ns3.google.com  AAAA IPv6 address = 2001:4860:4802:36::a
ns4.google.com  internet address = 216.239.38.10
ns4.google.com  AAAA IPv6 address = 2001:4860:4802:38::a

```

```

C:\Users\Alexey>nslookup -query=nx google.com
unknown query type: nx
ᐦxĖtxĖ: UnKnown
Address: 192.168.0.1

Не заслуживающий доверия ответ:
ᐤ :      google.com
Addresses: 2a00:1450:4010:c05::64
           2a00:1450:4010:c05::71
           2a00:1450:4010:c05::65
           2a00:1450:4010:c05::8b
           64.233.162.100
           64.233.162.139
           64.233.162.101
           64.233.162.138
           64.233.162.102
           64.233.162.113

```

- Формируем запросы разных типов к серверам DNS