

ПРОГРАММА

Полевые и цифровые исследования в арамеистике и гебраистике



מישהי בת
-נו, נו?

darbo/ḏarbo N f

nit, strike; road fork (friš darbo)

2. darbo N m
sg
drb
road, way

d
1. d PREP
d
genitive part
2. du NUM
d
two

23 АВГУСТА, ПОНЕДЕЛЬНИК

10.15 **Открытие летней школы**

10.30– 12.00 **Арье Ольман. «Чма мани омерха».**
Морфо-фонология разговорного иврита. Лекция

12.30– 14.00 **Matthew Morgenstern (Мэтью Моргенштерн). Diachronic development in Mandaic**
Лекция №1 (англ)

15.00– 16.30 **Юлия Фурман. Введение в новорамейский язык туройо.** Лекция

17.00– 18.00 **Сергей Лёзов. Введение в современный западный арамейский язык.**
Лекция №1

[ССЫЛКА НА ZOOM](#)

(по этой ссылке пройдут все лекции 23 августа)



24 АВГУСТА, ВТОРНИК

10.30–12.00 **Анна Черкашина. Заклинания сирийских христиан в контексте магических традиций Ближнего Востока и Средиземноморья.**

Лекция

12.30–14.00 **Matthew Morgenstern (Мэтью Моргенштерн). Diachronic development in Mandaic.**

Лекция №2 (англ)

15.00–16.30 **Алексей Лявданский. Пальмирский язык и диалектная карта арамейских языков в I–**

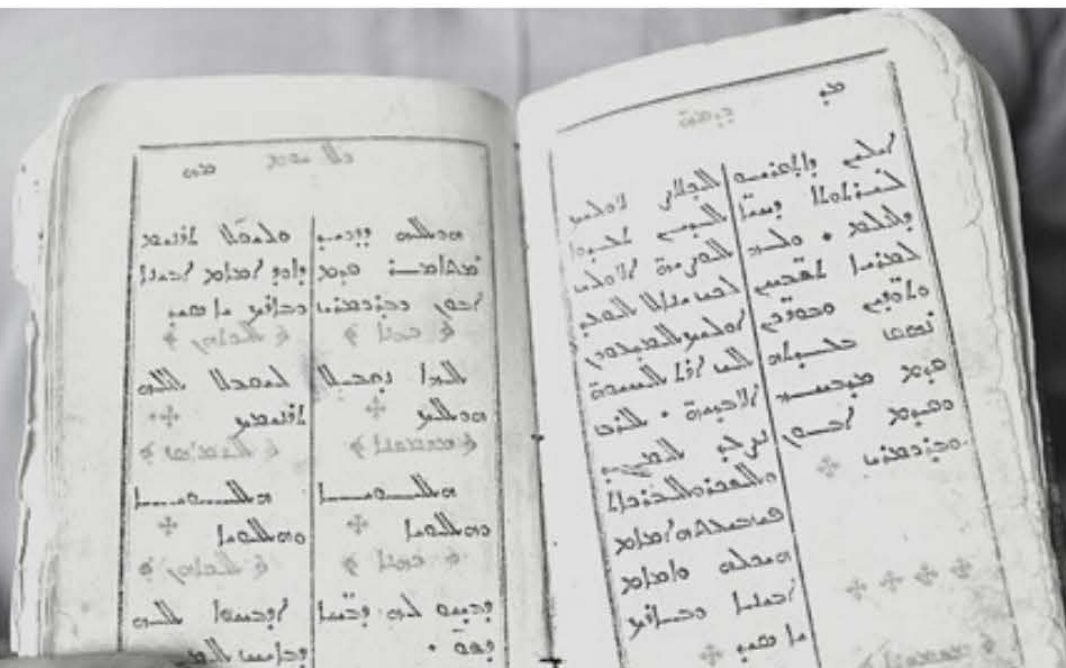
III вв. н.э. Лекция

17.00–18.30 **Сергей Лёзов. Введение в современный западный арамейский язык.**

Лекция №2

[ССЫЛКА НА ZOOM](#)

(по этой ссылке пройдут все лекции 24 августа)



25 АВГУСТА, СРЕДА

10.30–12.00 **Алексей Лявданский.**

Новоарамейские электронные корпуса и как ими пользоваться.

Семинар

12.30–14.00 **Matthew Morgenstern (Мэтью**

Моргенштерн). Diachronic development in Mandaic.

Лекция №3 (англ)

15.00–16.30 **Алексей Чекаль. Пальмирское**

письмо и цифровая палеография.

Семинар

[ССЫЛКА НА ZOOM](#)

(по этой ссылке пройдут все лекции 25 августа)



26 АВГУСТА, ЧЕТВЕРГ

12.30– 14.00 **Matthew Morgenstern (Мэтью Моргенштерн). Diachronic development in Mandaic.**

Лекция №4 (англ)

[ССЫЛКА НА ZOOM](#)



29 АВГУСТА, ВОСКРЕСЕНЬЕ

18.00–21.00 **Презентация проектов участников**

21.00–21.30 **Заккрытие летней школы**

[ССЫЛКА НА ZOOM](#)

(по этой ссылке пройдут все события 29 августа)



arbo/darbo N f

d

1. d

d

gen