

Г.А. Ануфриев¹, Т.У. Рахимов²

¹г. Нижний Новгород, Нижегородское отделение Русского энтомологического общества,
ganufriev@gmail.com

²Узбекистан, г. Карши, Каршинский государственный университет, burch-entomolog@gmail.com

Российско-узбекская энтомологическая экспедиция 2014 года в аридные районы Узбекистана

G.A. Anufriev, T.U. Rakhimov. **Russian-Uzbek entomological expedition of 2014 to arid regions of Uzbekistan**
SUMMARY. The data about purposes, memberships and the rout of the expedition with list of working sites.

Key words. Uzbekistan, expedition, entomology.

urn:lsid:zoobank.org:pub:6E8EF3C3-DE20-4AB6-87ED-2DE159331F6D

В апреле 2014 г. в соответствии с договором о сотрудничестве между Нижегородским государственным университетом (Россия) и Каршинским государственным университетом (Узбекистан) была организована на двух легковых автомашинах энтомологическая экспедиция в аридные районы Узбекистана для фаунистического изучения некоторых групп насекомых Республики. Основная база экспедиции находилась в г. Карши, откуда совершались выезды различной продолжительности для проведения полевых работ.

Список участников экспедиции (Рис. 1)

В списке указаны должности и / или научные интересы членов экспедиции, а также адреса их электронной почты.

Ануфриев Г.А., докт. биол. наук, проф., цикадовые – Hemiptera, Cicadina (г. Нижний Новгород, ganufriev@gmail.com).

Громенко В.А., Московское общество испытателей природы (г. Москва, victor.entomolog@yandex.ru).

Коваленко Я.Н., канд. биол. наук, Всероссийский НИИ карантина растений, жесткокрылые – Coleoptera (г. Быково Московской области, sinodendron@rambler.ru).

Мокроусов М.В., канд. биол. наук, Нижегородский государственный университет, осообразные – Hymenoptera, Vesptomorpha (г. Нижний Новгород, sphecid@inbox.ru).

Потанин Д.В., Управление Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл, зам. начальника отдела, жесткокрылые, жуужелицы – Coleoptera, Scarabidae (г. Нижний Новгород, dpotinin@gmail.com).

Потанина А.А., ООО Комплект-НН, энтомология (г. Нижний Новгород, nusha-annvolvd@mail.ru).

Рахимов Т.У., канд. биол. наук, доцент, Каршинский государственный университет, систематика и экология сосудистых растений (г. Карши, burch-ecolog@mail.ru).

Рахимов У.Т., Каршинский государственный университет, студент, биология (г. Карши, burch-ecolog@mail.ru).

Маршрут экспедиции и пункты проведения работ (Рис. 2)

Координаты мест работ фиксировались в поле по GPS-навигатору Garmin II+.

Казахстан, Мангистауская область

1. 4.04. Окрестности ст. Бекети и погранперехода Тажен; 44°54'01,7" с. ш., 55°59'36,2" в. д., 91 м н. у. м. Глинистая пустыня.

Каракалпакстан

2. 6.04. г. Нукус.

3. 6.04. Окрестности г. Турткуль.

Хорезмская область

4. 6.04. Кызылкумы; 41°17'41,1" с. ш., 61°33'22,0" в. д., 197 м н. у. м. Песчаная пустыня.

Кашкадарьинская область

5. 6–8.04. г. Карши, махала Худойзот; 38°52'11,8" с. ш., 65°49'46,0" в. д. Урбанизированные ценозы.

6. 8.04. Нишанский р-н, пос. Нуристан; 38°29'12,8" с. ш., 65°38'28,8" в. д.

7. 8–9.04. Нишанский р-н, 8 км Ю пос. Нуристан, 52-й разъезд; 38°25'22,0–38°25'51,5" с. ш., 65°35'13,8"–65°36'24,6" в. д., 415–446 м н. у. м. Опустыненные биотопы по склонам, лощинам и холмам близ Талимарджанского водохранилища.

8. 9–10.04. Гузарский р-н, 5–6 км Ю кк. Ок-Кудук; 38°25'28,0" с. ш., 65°45'30,9" в. д., 413 м н. у. м. Старые посадки белого саксаула в песчаной пустыне и солончак.

9. 10.04. Гузарский р-н, 4 км В газохимкомплекса Шуртан; 38°30'26,2" с. ш., 65°57'00,9" в. д., 468 м н. у. м. Глинистые холмы.

10. 10–11.04. г. Карши. См. № 5.

11. 11.04. г. Касан.

12. 11.04. Касанский р-н, кк. Майдайочи; 39°24'58,9" с. ш., 65°46'21,8" в. д., 354 м н. у. м.

13. 11.04. Касанский р-н, близ кк. Майдайочи, 39°29'20,3" с. ш., 65°36'05,6" в. д., 329 м н. у. м. Полынная полупустыня.



Рис. 1. Участники экспедиции с сотрудниками факультета естественных наук Каршинского государственного университета и ректората Каршинского государственного университета перед главным корпусом университета.

Слева направо: Т.У. Рахимов, А.Б. Хайридинов, Я.Н. Коваленко, М.В. Мокроусов, Г.А. Ануфриев, А.Я. Бобоназаров, Д.В. Потанин, А.А. Потанина

13. 11.04. Касанский р-н, близ кк. Майдайочи, $39^{\circ}29'20,3''$ с. ш., $65^{\circ}36'05,6''$ в. д., 329 м н. у. м. Полынная полупустыня.
14. 11.04. Касанский р-н, ~10 км З кк. Майдайочи; $39^{\circ}23'59,8''$ с. ш., $65^{\circ}38'21,2''$ в. д., 331 м н. у. м.
15. 11.04. $39^{\circ}24'34,4''$ с. ш., $65^{\circ}40'50,9''$ в. д., 333 м н. у. м.
16. 11.04. Касанский р-н, близ Актопы; $39^{\circ}05'48,3''$ с. ш., $65^{\circ}37'51,4''$ в. д., 358 м н. у. м.
17. 11–13.04. ~5 км С Мубарека; $39^{\circ}18'31,3''$ с. ш., $65^{\circ}08'19,9''$ в. д., 294 м н. у. м. Песчаная пустыня.
18. 13.04. Ист. Ходжа-Мубарек, южный коллектор; $39^{\circ}09'44,8''$ с. ш., $65^{\circ}14'44,3''$ в. д., 310 м н. у. м. Околоводные станции.
19. 14.04. Окрестности Миришкора; $38^{\circ}49'42,4''$ с. ш., $65^{\circ}17'00,4''$ в. д., 330 м н. у. м.
20. 14.04. Миришкорский р-н, ~10 км ЮЗ пос. Памук; $38^{\circ}59'07,6''$ с. ш., $64^{\circ}54'22,8''$ в. д., 391 м н. у. м. Песчаная пустыня с ферулой.
21. 14.04. Миришкорский р-н, побережье оз. Сечанкуль; $38^{\circ}54'09,7''$ с. ш., $64^{\circ}43'28,0''$ в. д., 244 м н. у. м. Приозерные станции.
22. 14.04. Миришкорский р-н, месторождение Урта-Булак. Пустыня Сундукли, сор; $38^{\circ}57'21,0''$ с. ш., $64^{\circ}32'19,6''$ в. д., 246 м н. у. м. Солончак и его окрестности.
23. 14–16.04. г. Карши. См. № 5.

Джизакская область

24. 16.04. Фарийский р-н, близ кк. Учма; $40^{\circ}29'24,1''$ с. ш., $67^{\circ}05'10,2''$ в. д., 481 м н. у. м. Берег ручья.

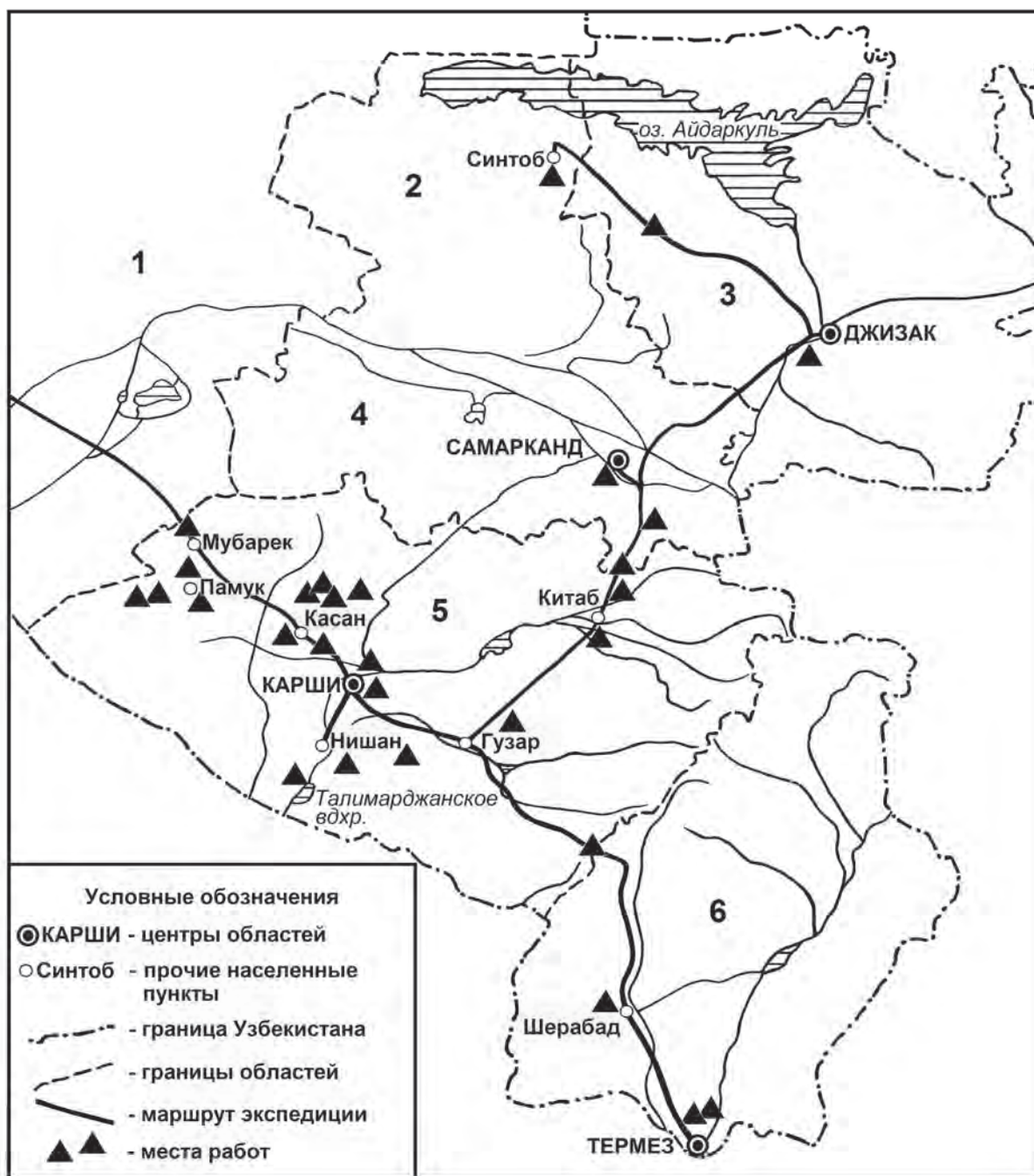


Рис. 2. Схема маршрута российско-узбекской энтомологической экспедиции 2014 года в аридные районы Узбекистана.

Области: Бухарская – часть (1), Навоийская (2), Джизакская (3), Самаркандская (4), Кашкадарьинская (5), Сурхандарьинская (6)

Навоийская область

25. 16–17.04. Нуратинский р-н, близ кк. Сентаб (Сентоб); $40^{\circ}34'47,4-40^{\circ}34'50,9''$ с. ш., $66^{\circ}39'20,8-66^{\circ}39'26,2''$ в. д., 785–806 м н. у. м. Горно-пустынные станции, выгоны, огороды, сады.

Джизакская область

26. 17.04. Галляаральский р-н, Джизакский перевал, 9 км СВ г. Галляарал; $40^{\circ}03'27,3''$ с. ш., $67^{\circ}41'51,6''$ в. д., 570 м н. у. м. Горностепные и горнодогувые станции.

Самаркандская область

27. 17–18.04. г. Самарканд.

28. 18.04. Ургутский р-н, Склон Зеравшанского хр. близ Каратепы; 39°20'09,1" с. ш., 66°59'10,3 в. д., 1124 м н. у. м.

29. 18.04. Район Самаркандско-Китабского перевала; 39°17'39,1" с. ш., 66°54'36,3 в. д., 1675 м н. у. м.

Кашкадарьинская область

30. 18.04. Склон Зеравшанского хр., предгорья; 39°16'51,6" с. ш., 66°54'49,3 в. д., 1216 м н. у. м.

31. 18.04. г. Шахрисабз.

32. 18.04. Камашинский р-н, 10 км от пос. Савсан.

33. 18.04. Дехканабадский р-н, пос. Карашина.

Сурхандарьинская область

34. 19.04. С окрестности г. Шерабад.

35. 19–20.04. Термезский р-н, ЮВ окрестности пос. Учкызыл, песчаная пустыня; 37°21'37,4" с. ш., 67°16'05,2 в. д., 341 м н. у. м.

36. 19.04. Термезский р-н, близ пос. Учкызыл; тугайные биотопы.

37. 19.04. Джаркурганский р-н, 2 км Ю пос. Актепа, тугай на р. Сурхандарья; 37°18'58,7" с. ш., 67°23'41,2" в. д., 323 м н. у. м. Тугайная растительность, края полей.

Кашкадарьинская область

38. 20.04. Дехканабадский р-н, ~20 км З пос. Карашина.

39. 20–23.04. г. Карши. См. № 5.

40. 22.04. Чиракчийский р-н, ~10 км СВ г. Карши; 38°57'20,2" с. ш., 65°53'45,7" в. д.

Хорезмская область

41. 23.04. 33 км В границы с Каракалпакстаном, трасса Бухара – Турткуль, Кызылкумы; 40°50'41,1" с. ш., 62°19'03,9 в. д., 250 м н. у. м. Песчаная пустыня, участок с барханами.

Казахстан, Мангистауская область

42. 26.04. Окрестности Бейнеу; 45°13'20,2" с. ш., 55°04'11,6" в. д., 19 м н. у. м. Полынная пустыня и причинковый сай.

РЕЗЮМЕ. Сведения о целях, составе и маршруте экспедиции с перечислением пунктов проведения работ.

Ключевые слова. Узбекистан, экспедиция, энтомология.