

**ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА КУРЕНЦОВА**

**A.I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings**

---

2012

вып. XXIII

УДК 92

**ПАМЯТИ СЕРГЕЯ ДМИТРИЕВИЧА АРТАМОНОВА (1953–2012)**

**MEMORY OF SERGEY DMITRIEVICH ARTAMONOV (1953–2012)**



20 февраля 2012 г. на 58-м году жизни скоропостижно скончался Сергей Дмитриевич Артамонов, профессор кафедры биологии Уссурийского государственного педагогического института (УГПИ), ныне кафедры естественнонаучного образования Школы педагогики Дальневосточного федерального университета, кандидат биологических наук.

Сергей Дмитриевич Артамонов родился 17 апреля 1953 г. С самого раннего детства начал интересоваться биологией, собирал коллекции жуков, бабочек, мух и других насекомых. В 1975 г. закончил биолого-почвенный факультет Дальневосточного государственного университета по специальности «био-

логия-зоология» и в этом же году был принят на должность ассистента кафедры зоологии в Уссурийский государственный педагогический институт, где прошел путь от ассистента до декана факультета. В 1977-1980 гг. обучался в аспирантуре Института леса и древесины им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения АН СССР. Кандидатскую диссертацию «Саркофагиды Дальнего Востока (фауна, биология, хозяйственное значение)», защитил в 1981 г., ученое звание доцента присвоено ему в 1987 г. В 1995 г. С.Д. Артамонов возглавил биолого-химический факультет УГПИ. В должности декана факультета он проработал до 2011 г.

С.Д. Артамонов – автор 54 научных работ и 3 монографий. Его научные интересы связаны с изучением фауны, экологии и хозяйственного значения двукрылых семейств Sarcophagidae и Calliphoridae, им описаны как новые для науки 5 видов саркофагид. Как признанный специалист-диптеролог в 1996 г. по приглашению Института зоологии Польской академии наук читал курс лекций по экологии насекомых. На биолого-химическом факультете УГПИ профессор С.Д. Артамонов читал лекционные курсы: «Общая энтомология», «Этология насекомых», «Общая экология», «Теория эволюции» и другие. Его лекции отличались содержательностью, яркостью изложения, пользовались большим признанием у студентов, аспирантов, а также у учителей-биологов и слушателей курсов по переподготовке и повышению квалификации. Под его руководством защищены более 50 дипломных работ и 2 кандидатские диссертации.

За высокий вклад в подготовке научных и педагогических кадров С.Д. Артамонов награжден знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» и Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.

Сергей Дмитриевич до самого последнего дня был полон творческой энергии, планов, руководил аспирантами. Остались недописанные книги, статьи, огромное научное наследство. Сергей Дмитриевич и его научные идеи навсегда останутся в памяти друзей, коллег и благодарных учеников.

### Список работ С.Д. Артамонова

#### 1977

1. Артамонов С.Д. К изучению мух семейства Sarcophagidae центральной части Магаданской области // Животный мир Дальнего Востока. Благовещенск. С. 168–172.

#### 1978

2. Артамонов С.Д. Саркофагиды (Diptera, Sarcophagidae) острова Кунашир // Новые данные о насекомых Сахалина и Курильских островов. Владивосток. С. 153–157.

3. Артамонов С.Д. Саркофагиды Дальнего Востока // Известия Сибирского отделения АН СССР. Сер. биол. наук. № 15, вып. 3. С. 52–57.

**1980**

4. Артамонов С.Д. Новые виды саркофагид (Diptera, Sarcophagidae) из Южного Приморья // Систематика и экология животных. Новосибирск: Наука. С. 149–153.

5. Артамонов С.Д. Ландшафтно-биотопическая приуроченность и трофические связи дальневосточных саркофагид // Известия Сибирского отделения АН СССР. Сер. биол. наук. № 10, вып. 2. С. 29–35.

**1981**

6. Артамонов С.Д. Саркофагиды Дальнего Востока (фауна, биология, хозяйственное значение). Автореферат дисс... канд. биол. наук. Красноярск. 22 с.

7. Артамонов С.Д. Описание самок трех видов саркофагид (Diptera, Sarcophagidae) из Южного Приморья // Насекомые и клещи Сибири. Новосибирск: Наука. С. 104–108.

8. Артамонов С.Д. Новые виды саркофагид (Diptera, Sarcophagidae) из Сибири и Дальнего Востока // Фауна и экология насекомых Приморского края и Камчатки. Владивосток. С. 42–45.

9. Артамонов С.Д. Трофические группировки личинок саркофагид (Sarcophagidae, Diptera) дальневосточного региона // Фауна и экология членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука. С. 14–16.

**1983**

10. Артамонов С.Д. Биология массовых видов мух-саркофагид (Diptera, Sarcophagidae) – потребителей гниющей органики на юге Приморья // Фауна и экология членистоногих Дальнего Востока. Владивосток. С. 11–21.

**1984**

11. Артамонов С.Д. Саркофагиды в биоценозах Южного Приморья // Материалы III Всесоюзного симпозиума диптерологов. Л.: Зоол. ин-т АН СССР. С. 5–9.

**1985**

12. Коломиец Н.Г., Артамонов С.Д. Чешуекрылые – вредители березовых лесов. Новосибирск: Наука. 127 с.

13. Артамонов С.Д. Хищные и паразитические саркофагиды (Diptera, Sarcophagidae) юга Дальнего Востока // Фауна и экология насекомых Приморья и Камчатки (вредители и энтомофаги). Владивосток. С. 11–24.

**1987**

14. Артамонов С.Д. Анализ синантропизма дальневосточных саркофагид (Diptera, Sarcophagidae) // Экология и география членистоногих Сибири. Новосибирск: Наука. С. 14–16.

15. Артамонов С.Д., Вервес Ю.Г. Новые виды мух – мильтограмматин (*Sarcophagidae*, *Miltogrammatinae*) из Южного Приморья // Таксономия насекомых Сибири и Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 124–126.

16. Артамонов С.Д., Кутырева Л.Т. Факультативные занятия к курсу дарвинизма (методические указания). Уссурийск: УГПИ. 16 с.

17. Артамонов С.Д. Серые падальные (мясные) мухи (Сем. *Sarcophagidae*) // Насекомые и клещи Дальнего Востока, имеющие медико-ветеринарное значение. Л.: Наука. С. 102–119.

#### 1988

18. Артамонов С.Д. Особенности синантропизации фауны саркофагид (*Sarcophagidae*, *Diptera*) юга Дальнего Востока // Изменения растительного и животного мира под влиянием хозяйственной деятельности в условиях Дальнего Востока. Хабаровск. С. 126–131.

19. Артамонов С.Д. Саркофагиды (*Diptera*, *Sarcophagidae*) Уссурийского заповедника // Роль насекомых в биоценозах Дальнего Востока. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 26–34.

#### 1989

20. Артамонов С.Д. Саркофагиды как индикаторы состояния биоценозов // Проблемы краеведения. Уссурийск: УГПИ. С. 69–71.

#### 1990

21. Artamonov S.D. The zoophagous *Sarcophagidae* in the Soviet Far East // 2nd International Congress of Dipterology. Abstract volume. Bratislava, 1990. P. 9.

#### 1991

22. Артамонов С.Д. Перспективы использования саркофагид в регуляции численности популяций массовых видов насекомых // Флора и фауна Приморского края и сопредельных регионов. Уссурийск: УГПИ. С. 248–252.

#### 1992

23. Artamonov S.D. The *Sarcophagidae* (*Diptera*) in biocenoses of south Maritime Territory // *Entomol. Review*. Vol. 71, No 2. P. 120–122.

24. Артамонов С.Д. Особенности эксплуатации пищевых ресурсов двукрылыми семейства *Sarcophagidae* (*Insecta: Diptera*) в условиях дальневосточного региона // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Уссурийск: УГПИ. С. 43–55.

25. Артамонов С.Д. К фауне саркофагид (*Sarcophagidae*, *Diptera*) населенных пунктов Южного Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Уссурийск: УГПИ. С. 55–58.

### 1993

26. Артамонов С.Д. Саркофагиды Нижнего Амура // Биологические исследования на Горнотаежной станции. Владивосток: ДВО РАН. С. 222–228.

27. Артамонов С.Д. Экологическая характеристика видов подсемейства Paramacronychiinae (Diptera, Sarcophagidae) Дальневосточного региона // VII Арсеньевские чтения. Уссурийск: УГПИ. С. 70–73.

28. Артамонов С.Д. Перспективы изучения поведения двукрылых семейства Sarcophagidae // VII Арсеньевские чтения. Уссурийск: УГПИ. С. 73–75.

29. Артамонов С.Д. Роль саркофагид (Sarcophagidae, Diptera) в экосистемах Дальнего Востока // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 4. Владивосток: Дальнаука. С. 3–10.

### 1994

30. Коломиец Н.Г., Артамонов С.Д. Двукрылые насекомые – энтомофаги лесных шелкопрядов. Новосибирск: Наука. 151 с.

31. Артамонов С.Д. Поведенческий комплекс двукрылых насекомых семейства Sarcophagidae // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 5. Владивосток: Дальнаука. С. 3–7.

### 1995

32. Артамонов С.Д. Двукрылые подсемейства Paramacronychiinae (Diptera, Sarcophagidae) фауны российского Дальнего Востока // Биологические исследования на Горнотаежной станции. Вып. 2. Владивосток: ДВО РАН. С. 168–185.

33. Артамонов С.Д. К фауне саркофагид (Sarcophagidae, Diptera) побережья озера Ханка и прилегающих территорий // Проблемы сохранения водно-болотных угодий: озеро Ханка. Труды Международной научно-практической конференции. Спасск-Дальний. С. 90–94.

### 1996

34. Артамонов С.Д. Обзор видов родов *Bellieriomima* Rohd., *Pierretia* (R.-D.) и *Arachnidomyia* Town. (Diptera: Sarcophagidae, Sarcophaginae) Дальнего Востока России // Биологические исследования на Горнотаежной станции. Вып. 3. Владивосток: Дальнаука. С. 161–168.

35. Артамонов С.Д. Двукрылые насекомые семейств Sarcophagidae, Calliphoridae (Diptera), имеющие ветеринарное значение в Южном Приморье // Проблемы ветеринарии Приморского края. Уссурийск. С. 89–92.

36. Артамонов С.Д. К эколого-фаунистической характеристике саркофагид (Sarcophagidae, Diptera) Южного Приморья // Научное и учебное естествознание на юге Дальнего Востока. Уссурийск, 1996. С. 21–28.

### 1997

37. Артамонов С.Д. Каллифориды (Calliphoridae, Diptera) Уссурийского заповедника // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 3. Уссурийск: УГПИ. С. 1–5.

#### 2000

38. Артамонов С.Д. Саркофагиды (Sarcophagidae, Diptera) в прибрежных биотопах Дальнего Востока России // Научное и учебное естествознание на юге Дальнего Востока. Вып. 4. Уссурийск: УГПИ. С. 85–89.

39. Артамонов С.Д. Трофические связи саркофагид (Sarcophagidae, Diptera) с тлями (Aphidinea, Homoptera) на юге Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 4. Уссурийск: УГПИ. С. 56–57.

#### 2002

40. Артамонов С.Д. Адаптивный комплекс синантропных двукрылых семейств Sarcophagidae и Calliphoridae (Insecta: Diptera) // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 6. Уссурийск: УГПИ. С. 5–11.

#### 2003

41. Артамонов С.Д. Формирование адаптаций к синантропизму на примере двукрылых семейств Sarcophagidae и Calliphoridae (Insecta, Diptera) // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 14. Владивосток: Дальнаука. С. 14–20.

42. Артамонов С.Д. Саркофагиды (Diptera: Sarcophagidae) рода *Parasarcophaga* Johnston et Tiegs Дальнего Востока России // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 7. Уссурийск: УГПИ. С. 5–9.

43. Артамонов С.Д. Новые данные о саркофагидах (Diptera: Sarcophagidae) Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 7. Уссурийск: УГПИ. С. 10–11.

#### 2004

44. Артамонов С.Д. Саркофагиды (Diptera: Sarcophagidae) окрестностей скалы Голубиный Утес // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 8. Уссурийск: УГПИ. С. 39–45.

45. Артамонов С.Д. Понятие стадии в применении к двукрылым семейства Sarcophagidae // Экологические проблемы Дальнего Востока. Уссурийск: УГПИ. С. 4–5.

#### 2005

46. Артамонов С.Д. Особенности использования некоторых экологических терминов в диптерологии (на примере семейств Sarcophagidae и Calliphoridae) // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 16. Владивосток: Дальнаука. С. 81–85.

47. Артамонов С.Д. Возможности использования данных по фауне и экологии двукрылых насекомых семейств Sarcophagidae и Calliphoridae (Diptera) при анализе состояния экосистем // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 9. Уссурийск: УГПИ. С. 5–9.

48. Артамонов С.Д. Некоторые особенности конкурентных взаимоотношений в трофических группах саркофагид и каллифорид (Sarcophagidae, Calliphoridae: Diptera) // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 9. Уссурийск: УГПИ. С. 10–13.

#### 2006

49. Артамонов С.Д. Особенности формирования синантропии у саркофагид и каллифорид (Diptera: Sarcophagidae, Calliphoridae) // Энтомологические исследования в Северной Азии. Новосибирск. С. 184–189.

50. Артамонов С.Д. Имагинальное питание саркофагид и каллифорид в условиях Дальневосточного региона // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 10. Уссурийск: УГПИ. С. 7–13.

#### 2007

51. Артамонов С.Д. Влияние лесных и луговых пожаров на фауну и экологию саркофагид (Diptera: Sarcophagidae) в условиях юга Приморья // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 11. Уссурийск: УГПИ. С. 11–14.

#### 2008

52. Артамонов С.Д. Трофические группировки двукрылых насекомых семейства Calliphoridae (Diptera) дальневосточного региона России // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 12. Уссурийск: УГПИ. С. 7–13.

#### 2009

53. Артамонов С.Д. Факторы биологического успеха вида на примере насекомых семейства Sarcophagidae (Diptera) // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 13. Уссурийск: УГПИ. С. 5–8.

#### 2010

54. Артамонов С.Д. Вариант описания видовой экологической ниши насекомых на примере семейств Sarcophagidae и Calliphoridae (Diptera) // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 14. Уссурийск: УГПИ. С. 5–11.

#### 2011

55. Артамонов С.Д. К экологической характеристике саркофагид (Sarcophagidae: Diptera) Северо-Восточного региона России // Животный и растительный мир Дальнего Востока. Вып. 15. Уссурийск: УГПИ. С. 5–8.

56. Артамонов С.Д. Особенности экологии каллифорид (Diptera: Calliphoridae) Дальнего Востока России // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып. 22. Владивосток: Дальнаука. С. 159–166.

#### 2012

57. Артамонов С.Д. Экологическая характеристика каллифорид (Calliphoridae, Diptera: Insecta) Дальнего Востока России // Сибирский экологический журнал. № 1. С. 65–70.

**Таксоны саркофагид, описанные С.Д. Артамоновым**

*Blaesoxipha scheenkoi* Artamonov, 1980  
*Heteronychia petrovae* Artamonov, 1980  
*Parasarcophaga ussuriensis* Kolomiets et Artamonov, 1981  
*Takanoa kolomyietzi* Artamonov, 1980  
*Sphenometopa montivaga* Kolomiets et Artamonov, 1981

Зав. лабораторией энтомологии  
Биолого-почвенного института ДВО РАН  
(г. Владивосток), д.б.н., проф. **А.С. Лелей**

Председатель Дальневосточного отделения  
Русского энтомологического общества  
(г. Владивосток), д.б.н. **С.Ю. Стороженко**

Школа педагогики,  
Дальневосточный федеральный университет  
(г. Уссурийск), к.б.н. **Н.В. Репи**

Школа педагогики,  
Дальневосточный федеральный университет  
(г. Уссурийск), **А.В. Курин**