

ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА КУРЕНЦОВА

A.I.Kurentsov's Annual Memorial Meetings

2000

вып. X

ПАМЯТИ ЛЬВА АЛЬВИАНОВИЧА ИВЛИЕВА (1926 — 1998)

В.Н. Кузнецов

Биолого-почвенный институт ДВО РАН, г. Владивосток

10 июня 1998 г. на 73 году жизни скончался известный дальневосточный энтомолог — специалист в области защиты леса, бывший заведующий лабораторией энтомологии, кандидат биологических наук Лев Альвианович Ивлиев.

Л.А. Ивлиев родился 1 мая 1926 года в селе Пугачево (Саратовская обл.) в семье служащих. В 1941 г. поступил в Бузулукский лесной техникум, а в 1944 г. он уже курсант школы военно-морских летчиков. Судьба его пощадила — в боевых действиях он не принимал участия, хотя позднее и сожалел об этом. После демобилизации из армии (1949 г.) Л.А. Ивлиев посвятил свою жизнь лесу, поступив на работу в 5-ую Московскую лесопатологическую экспедицию ВО "Леспроект". Начинал с должности техника, но уже на следующий год стал начальником партии. Осенью 1949 г. он сдал государственные экзамены в Бузулукском лесном техникуме, в 1955 г. закончил лесохозяйственный факультет Всесоюзного заочного лесотехнического института. В 1951 г. был принят в ряды КПСС.

Во время работы в экспедиции Л.А. Ивлиев проводил лесопатологические обследования лесов всей необъятной страны — европейской части России, Средней Азии, Западной и Восточной Сибири, Дальнего

Востока. Он принимал активное участие в обследовании многочисленных очагов массовых вредителей лесов и в проектировании авиационно-химической борьбы с опасными вредными насекомыми. Во время экспедиционных работ на Дальнем Востоке на Льва Альвиановича обратил внимание известный дальневосточный ученый, профессор А.И. Куренцов, который предложил ему работу в Зоологическом отделе Дальневосточного филиала СО АН СССР.

В апреле 1956 г. Л.А. Ивлиев вместе с семьей переезжает во Владивосток. Его не смущила скромная должность младшего научного сотрудника, трудности с жильем, он был окрылен открывавшимися возможностями заниматься наукой под руководством легендарного ученого. Его интересовал сибирский шелкопряд — опаснейший вредитель хвойных лесов, массовое размножение которого неоднократно сопровождалось огромным ущербом для лесного комплекса Сибири и Дальнего Востока. В 1961 г. Лев Альвианович подготовил и защитил кандидатскую диссертацию на тему "Сибирский шелкопряд в лесах Дальнего Востока".

По натуре очень общительный, Лев Альвианович органично вошел в коллектив Отдела зоологии и всего ДВ филиала АН СССР. В нем привлекало все — деловитость, порядочность, неуемная энергия, жизнерадостность и чувство юмора. Все эти качества были учтены при организации Биологического почвенного института, в котором с января 1962 г. ему была предложена должность ученого секретаря. На этом трудном и беспокойном административном посту он проработал 7 лет. Организационные дела, которым всецело отдался Лев Альвианович, отодвинули собственную работу на второй план. Лев Альвианович был вездесущ, участвовал во всех делах института, включая хозяйственную деятельность, проектирование институтского комплекса, общественные и еще партийные дела. Ни одно событие в коллективе не проходило без его участия; он был признанным тамадой, находчивым и остроумным. Благодаря слаженной работе дирекции, БПИ быстро стал на ноги, обрел свое лицо, успешно готовил кадры и развивал новые подразделения.

Будучи загруженным научно-организационной работой он не прекращает полевые энтомологические исследования, организуя многочисленные экспедиции, которые нередко возглавлял А.И. Куренцов. Энтомологическими обследованиями в это время были охвачены труднодоступные северные районы Дальнего Востока: Чукотка, Камчатка, Сахалин, Магаданская область, Приамурье, север Хабаровского края

— обширные территории, по которым прошли маршруты этих экспедиций, стирая белые пятна и обогащая энтомологическую науку. В экспедициях с Львом Альвиановичем было легко. Он, не взирая на трудности, всегда сохранял бодрость, чувство юмора, готовность к шуткам и розыгрышам.

В 1968 г. Л.А. Ивлиев, возглавил лабораторию энтомологии, приходя на смену своему Учителю. Лаборатория поддерживала постоянные тесные связи с работниками лесного и сельского хозяйства. В это время в лаборатории подводились итоги многолетних исследований энтомофагуны северных частей Дальнего Востока и Сахалинской области, Г.О. Криволуцкая защитила докторскую диссертацию и подготовила на ее основе монографию "Энтомофауна Курильских островов". Начались исследования по инвентаризации паразитов и хищников главнейших вредителей лесных насаждений и сельскохозяйственных культур. Для изучения экспериментальной экологии насекомых по инициативе Льва Альвиановича в институте был построен инсектарий. В этот период коллектив лаборатории энтомологии внес значительный вклад в разработку теоретических основ защиты растений от вредных насекомых.

В 1973 г. Л.А. Ивлиев организовал лабораторию экологии насекомых. Сотрудники лаборатории перешли к более углубленному изучению особенностей экологии различных вредителей лесных и сельскохозяйственных растений. Начались стационарные исследования динамики численности и роли насекомых в биоценозах, биологических методов борьбы в вредными насекомыми. В лаборатории планировалось завершение крупных монографических сводок по отдельным группам насекомых "Вредные насекомые хвойных пород Дальнего Востока", "Дровосеки Сибири и Дальнего Востока".

Все предрекало завидную научное будущее Льва Альвиановича — продуктивные экспедиции, каждый раз приносящие новые оригинальные сведения, умение анализировать и обобщать материал, широкая эрудиция... Но судьба распорядилась по-иному. Неожиданная и коварная болезнь, последствия которой перечеркнули все планы и надежды. Помощь и забота друзей, семьи, а особенно жены Розы Степановны, помогли ему вернуться к жизни и к исследовательской работе. В 1978 г. Л.А. Ивлиев передает заведование лаборатории В.С. Арефину и продолжает работать в лаборатории экологии насекомых старшим научным сотрудником.

У Льва Альвиановича было много друзей во всех уголках страны, его уважали коллеги. Он дружил с верным спутником своего учителя А.И. Куренцова — Д.Г. Кононовым и помог ему подняться по ступеням научной лестницы.

Л.А. Ивлиев внес заметный вклад в энтомологическую науку. Он автор и соавтор более 85 научных работ, посвященных разностороннему изучению мира насекомых (фаунистика, география, экология, хозяйственное значение). Под его руководством подготовлено и издано более двух десятков тематических сборников, брошюр и монографий. Среди его учеников несколько кандидатов наук, есть и доктора. В честь него названо несколько новых видов насекомых.

Научные исследования Л.А. Ивлиева можно разделить на 3 периода. К первому относятся теоретические и практические исследования, посвященные сибирскому шелкопряду. Им впервые изучены особенности экологии, динамика численности и распространение шелкопряда на Дальнем Востоке. Установлены закономерности массового размножения, долгосрочный прогноз численности сибирского шелкопряда и разработаны мероприятия по защите хвойных лесов от этого опасного вредителя, вызывающего катастрофические последствия в лесах.

Второй период научной деятельности Льва Альвиановича связан с исследованиями энтомофауны лесов Приморья, Приамурья, Камчатки, Магаданской области, севера Хабаровского края и Сахалина. Совместная работа с авиабазами по охране лесов на Дальнем Востоке позволяла ему забираться в труднодоступные места и проводить там энтомологические исследования. Во время экспедиций им получены новые и оригинальные материалы по видовому составу, распространению, экологии и хозяйственному значению различных групп дендрофильных насекомых. Эти исследования внесли существенный вклад в разработку теоретических основ защиты леса. В результате работ Л.А. Ивлиева лесное хозяйство Дальнего Востока получило практические рекомендации по снижению ущерба, причиняемого вредными насекомыми.

Третий период характеризуется стационарным исследованием динамики численности насекомых — вредителей сои. Совместно с В.С. Арефиным и другими сотрудниками лаборатории экологии насекомых в течении многих лет им собран уникальный материал по основным группам насекомых на сое в Приморском крае, но, к сожалению, обобщить и опубликовать полученные результаты этой важной теоретической работы ему не удалось.

Уже находясь на отдыхе Лев Альвианович поддерживал тесную связь с институтом, постоянно интересовался делами лаборатории, участвовал в чтениях памяти Алексея Ивановича Куренцова. Несмотря на болезнь он всегда находил время помочь всем, кто обращался к нему.

Лев Альвианович, как участник Великой Отечественной войны награжден орденами и медалями. За вклад в развитии теории и практики защиты леса имел государственные награды.

Лев Альвианович обладал исключительным характером и большим жизненным темпераментом. Его отличала скромность и нетребовательность к личным нуждам. Он обладал редкой душевной добротой, хорошим природным юмором, оптимизмом и большой общительностью. Лев Альвианович был простым и обаятельным человеком в общении, но в тоже время, был человеком твердой воли, строгим и принципиальным ученым, умело сочетавшим фундаментальные научные исследования с решением насущных вопросов практики. Вокруг него на работе и дома всегда были друзья и ученики, люди разных возрастов, с которыми он находил общие интересы.

Память о замечательном человеке и нашем коллеге сохранится в среде дальневосточных энтомологов, кто лично знал его, а дело его будет продолжено многочисленными учениками. Его объективный вклад в науку иллюстрирует приводимый ниже список научных трудов.

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ Л.А. ИВЛИЕВА

1957

1. Ивлиев Л.А. О рациональном использовании усыхающих древостоев в очагах сибирского шелкопряда // Лесное хозяйство. № 6. С. 54–56.
2. Ивлиев Л.А. Сибирский шелкопряд на Амуре // Тез. докл. 1-го совещ. зоологов Сибири. Биолог. инст. СО АН СССР. Новосибирск. С. 33–35.

1958

3. Ивлиев Л.А. Динамика стволовых вредителей в очагах сибирского шелкопряда на Дальнем Востоке // Тез. докл. 1-ой межвузовской конф. по защите леса. МЛТИ. М. Ч. 2. С. 41–44.
4. Ивлиев Л.А. О факторах, определяющих динамику усыхания хвойных пород в условиях очагов сибирского шелкопряда на Дальнем Востоке // Вопросы сельского и лесного хозяйства Дальнего Востока. Владивосток. Вып. 2. С. 130–140.
5. Ивлиев Л.А. Распространение и экологические особенности сибирского шелкопряда в лесах Дальнего Востока // Тез. докл. 1-ой межвузовской конф. по защите леса. МЛТИ. М. Ч. 2. С. 38–41.

6. Ивлиев Л.А. Экология сибирского шелкопряда и вызываемые им сукцесии в лесах Дальнего Востока // Тез. докл. IV съезда ВЭО. М.-Л. Т. 2. С. 17—120.

1959

7. Ивлиев Л.А. О рациональном использовании усыхающих древостоев в очагах размножения сибирского шелкопряда // Биологические ресурсы Дальнего Востока. М. С. 171—176.

8. Ивлиев Л.А. Сибирский шелкопряд в лесах Дальнего Востока и сопредельных стран // Тез. докл. на сессии Совета ДВФ СО АН СССР по итогам научных исследований 1959 года. Владивосток. С. 47—49.

9. Ивлиев Л.А. Эколо-географические условия образования очагов сибирского шелкопряда и их динамика в условиях Дальнего Востока // Тез. докл. на сессии Совета ДВФ СО АН СССР по итогам научных исследований 1958 года. Владивосток. С. 44—46.

10. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. О некоторых массовых вредителях лесов Камчатки // IV съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Тез. докл. М.-Л. Ч. 2. С. 120—122.

1960

11. Ивлиев Л.А. Паразиты сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus* Tschtv.) на Дальнем Востоке и сопредельных странах // Сообщения ДВФ СО АН СССР. Вып. 12. С. 119—123.

12. Ивлиев Л.А. Сибирский шелкопряд в лесах Дальнего Востока // Материалы по проблеме сибирского шелкопряда (доклады симпозиума). Новосибирск. С. 47—59

13. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Лиственничная муха (*Hylemia laricicola* Kael.) — массовый вредитель семян лиственницы на Камчатке // Изв. СО АН СССР. № 9. С. 157—163.

14. Куренцов А.И., Ивлиев Л.А. О вредителях кедрового стланика на Камчатке // Известия СО АН СССР. № 11. С. 97—103.

1961

15. Ивлиев Л.А. Некоторые данные по биологии и хозяйственному значению главнейших паразитов сибирского шелкопряда на Дальнем Востоке // Сообщения ДВФ СО АН СССР. Владивосток. Вып. 14. С. 71—75.

16. Ивлиев Л.А. Новые данные к познанию очагов сибирского шелкопряда на Амуре. Владивосток. Вып. 3. С. 105—130.

1962

17. Ивлиев Л.А. О некоторых массовых вредителях лесов Магаданской области // Проблемы зоологических исследований в Сибири. Новосибирск. С. 99—100.

18. Ивлиев Л.А. О некоторых экологических особенностях дендрофильной энтомофауны Камчатки // Материалы 2-го научного совещания географов

Сибири и Дальнего Востока, секция биогеографии. Тез. докл. Владивосток. Вып. 2. С. 22–26.

19. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. О некоторых массовых вредителях семян хвойных пород на Камчатке // Сообщения ДВФ СО АН СССР. Вып. 15. С. 83–88.

20. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Слоник *Euryomnatus obiosus* Est. — новый вредитель пихты цельнолистной в Приморье // Сообщения ДВФ СО АН СССР. Вып. 15. С. 138–140.

1963

21. Ивлиев Л.А. Вредители лесов Камчатки и меры борьбы с ними // Защита лесных насаждений от вредителей и болезней. М. С. 68–74.

22. Ивлиев Л.А. Насекомые-вредители светлохвойных лесов Магаданской области // Вопросы лесозащиты. Материалы 2-ой межвузовской конф. по защите леса. М. С. 37–38.

23. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Дровосеки Камчатки // Сообщения ДВФ СО АН СССР. Вып. 19. С. 117–123.

24. Костин В.Д., Крылов А.В., Ивлиев Л.А. Тысячелистниковый листоед — потенциальный вредитель картофеля на Камчатке // Сообщения ДВФ СО АН СССР. Вып. 17. С. 97–99.

25. Куренцов А.И., Ивлиев Л.А. Вредные насекомые лесов Дальнего Востока, их изученность и меры борьбы с ними // Сборник трудов ДальНИИЛХ. Хабаровск. Вып. 5. С. 165–184.

1964

26. Васильев Н.Г., Ивлиев Л.А. О полевых работах лабораторий Биологического института в 1962 г. // Сообщ. ДВФ СО АН СССР. Вып. 23. С. 141–143.

27. Ивлиев Л.А. Влияние сибирского шелкопряда на естественное возобновление поврежденных им насаждений // Экология насекомых Приморья и Приамурья. М. С. 23–61.

28. Ивлиев Л.А. Предупредить вторжение вредных насекомых в леса Камчатки // Охрана природы на Дальнем Востоке. Владивосток. Вып. 2. С. 113–120.

29. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. О листоедах Камчатки // Сообщения ДВФ СО АН СССР. Вып. 23. С. 111–117.

30. Ивлиев Л.А., Синчилина Е.М. Хвойная волнянка (*Dasychira albodenata* Brem) в лесах Приморья и ее роль в очагах сибирского шелкопряда (*Dendrolimus sibiricus* Tschtv.) // Экология насекомых Приморья и Приамурья. Москва. С. 62–77.

1965

31. Куренцов А.И., Ивлиев Л.А. Вредные насекомые лесов Северо-Восточной Сибири и их хозяйственное значение // Материалы научной конференции

по изучению лесов Сибири и Дальнего Востока. Охрана и защита леса. Красноярск. С. 58–66.

1966

32. Васильев Н.Г., Ивлиев Л.А. Форум биологов во Владивостоке // Известия СО АН СССР, серия биол.-мед. наук. Т. 12. Вып. 3. С. 147–148.
33. Ивлиев Л.А. Главнейшие вредители лесов Камчатской области и возможные меры борьбы с ними // Энтомофауна лесов Курильских островов, полуострова Камчатки, Магаданской области. М.-Л. С. 77–89.
34. Ивлиев Л.А. Сибирский шелкопряд в лесах Дальнего Востока: Автореф. дис....канд. наук. Владивосток. 20 с.
35. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Дровосеки (Coleoptera, Cerambycidae) Магаданской области // Энтомофауна лесов Курильских островов, полуострова Камчатки, Магаданской области. М.-Л. С. 112–124.
36. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Златки (Buprestidae) Магаданской области и Камчатки // Энтомофауна лесов Курильских островов, полуострова Камчатки, Магаданской области. М.-Л. С. 97–111.
37. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Насекомые-вредители стланиковых лесов Магаданской области // Вредные насекомые лесов советского Дальнего Востока. Владивосток. С. 65–96.
38. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Новые данные о короедах (Coleoptera, Ipidae) Магаданской области // Вредные насекомые лесов советского Дальнего Востока. Владивосток. С. 5–42.
39. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Фаунистический состав, особенности экологии и хозяйственное значение насекомых Магаданской области // Проблемы биологии на Дальнем Востоке. Тез. докл. на годичной сессии ДВФ СО АН СССР. Владивосток. С. 44–46.

1967

40. Васильев Н.Г., Ивлиев Л.А. Ботанические исследования в Биолого- почвенном институте ДВФ СО АН СССР // Ботанический журн. Т. 52. № 9. С. 1366–1370.
41. Ивлиев Л.А. Итоги исследований дендрофильной энтомофауны Камчатской и Магаданской области // Итоги изучения лесов Дальнего Востока. Рефераты докл. совещания по изучению лесов Дальнего Востока. Владивосток. С. 236–239.
42. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Насекомые-вредители актинидии аргута в Приморском крае // Итоги изучения лесов Дальнего Востока. Владивосток. С. 271–273.

1968

43. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г., Медведев Л.Н. Фауна листоедов Магаданской области и севера Хабаровского края // Фауна и экология насекомых Дальнего Востока. Владивосток. С. 62–87.

44. Ivliev L.A. Features of mass outbreaks of defoliating insects and succession caused by them in the Far East forests // Abstracts of Papers XIII-th International congress of Entomology. Moscow. P. 110.

1969

45. Васильев Н.Г., Ивлиев Л.А., Хавкина Н.В. Тис остроконечный (*Taxus cuspidata* Sieb. et Zucc.) и его возобновление на острове Петрова (Приморский край) // Лесовосстановление на Дальнем Востоке. Владивосток. С. 37 – 50.

1970

46. Азбукина З.М., Ивлиев Л.А. Грибные болезни и вредные насекомые ели сибирской на крайнем северо-восточном пределе ее ареала в Магаданской области // Лесное хозяйство. Бурятский и Приморский СХИ. Улан-Удэ. Т. 5. Вып. 2. С. 91 – 107.

47. Бромлей Г.Ф., Ивлиев Л.А. Симпозиум "Биологические ресурсы сушки севера Дальнего Востока" // Зоол. журн. Т. 20. Вып. 5. С. 806 – 807.

48. Васильев Н.Г., Ивлиев Л.А. Биологические ресурсы дальневосточного севера (Симпозиум в г. Петропавловске-Камчатском) // Вестник АН СССР. № 1. С. 116 – 117.

49. Васильев Н.Г., Ивлиев Л.А. Симпозиум по биологическим ресурсам дальневосточного севера // Информация советского национального комитета Тихоокеанской научной ассоциации. М. № 11. С. 6 – 10.

50. Васильев Н.Г., Ивлиев Л.А., Манько Ю.И. Биологические ресурсы сушки севера Дальнего Востока // Лесоведение. № 4. С. 52 – 53.

51. Ивлиев Л.А., Кащеев М.А. Характер и последствия вреда, причиняемого пихтовой листоверткой-толстушкой в лесах Приморского края // Лесоводственные исследования на Дальнем Востоке. Владивосток. С. 131 – 140.

52. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Новые данные по биологии некоторых видов усачей на Дальнем Востоке // VI съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Аннот. докл. Воронеж. С. 72.

53. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Faунистическо-экологический очерк щелкунов (Coleoptera, Elateridae) крайнего северо-востока Сибири // Энтомологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток. Вып. 1. С. 71 – 82.

54. Ивлиев Л.А., Криволуцкая Г.О., Куренцов А.И. Итоги изучения насекомых-вредителей лесов Сахалина и задачи дальнейших исследований // Биологические ресурсы острова Сахалин и Курильских островов. Владивосток. С. 197 – 205.

55. Ивлиев Л.А., Синчилана Е.М., Кащеев М.А., Кононов Д.Г. О вспышке массового размножения пихтовой листовертки (*Choristoneura murinana* Hb.) в Приморском крае // Энтомологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток. Вып. 1. С. 13 – 39.

56. Ивлиев Л.А., Синчилана Е.М., Кащеев М.А., Кононов Д.Г., Фролов Н.И. Пихтовая листовертка-толстушка (*Choristoneura murinana*) – массовый

вредитель пихтово-еловых лесов Дальнего Востока // Аннотации докл. VI съезда Всесоюзного энтомологического общества. Воронеж. С. 72–73.

57. Нелопко В.П., Ивлиев Л.А., Шаблиовский В.В. Светоловушка системы Нелопко и ее использование для определения динамики лета пихтовой листовертки (*Choristoneura murinana* Hb.) в Приморском крае // Энтомологические исследования на Дальнем Востоке. Вып. 1. Владивосток. С. 105–116.

1971

58. Васильев Н.Г., Ивлиев Л.А. Об экологической пластичности лиственницы в экстремальных условиях обитания // Биологические ресурсы суши севера Дальнего Востока. Владивосток. Т. 2. С. 199–203.

59. Васильев Н.Г., Ивлиев Л.А., Степанова К.Д. Итоги изучения биологических ресурсов суши севера Дальнего Востока и перспективы дальнейших исследований // Биологические ресурсы суши севера Дальнего Востока. Владивосток. Т. 2. С. 15–16.

1972

60. Ивлиев Л.А., Ефремова Л.С. О плодоношении кедрового стланика на Камчатке // Использование и воспроизводство лесных ресурсов Дальнего Востока. Хабаровск. Ч. 2. С. 158–159.

61. Ивлиев Л.А., Кащеев М.А. Влияние пихтовой листовертки-толстушки (*Choristoneura murinana* Hb.) на состояние естественного возобновления поврежденных ею хвойных пород на Дальнем Востоке // Использование и воспроизводство лесных ресурсов Дальнего Востока. Хабаровск. Ч. 2. С. 201–203.

62. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Насекомые-вредители сосны могильной (*Pinus funebris* Kom.) в Приморском крае // Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья. Владивосток. С. 72–86.

63. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Насекомые-ксилофаги реликтовых пород Приморья — тиса остроконечного и можжевельника твердого // Использование и воспроизводство лесных ресурсов Дальнего Востока. Хабаровск. Ч. 2. С. 208–212.

64. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. О биологии некоторых видов усачей (Coleoptera, Cerambycidae) на Дальнем Востоке // Роль насекомых в лесных биогеоценозах Приморья. Владивосток. С. 98–105.

65. Ивлев Л.А., Синчилина Е.М., Кащеев М.А., Кононов Д.Г. Пихтовая листовертка-толстушка (*Choristoneura murinana*) — вредитель пихтово-еловых лесов Дальнего-Востока // Зоологические проблемы Сибири. (Материалы IV совещания зоологов Сибири). Новосибирск. С. 100–101.

1973

66. Ивлиев Л.А. Лиственничная муха — массовый вредитель лиственниц на Дальнем Востоке // Энтомологические исследования на Дальнем Востоке. Двукрылые Дальнего Востока. Владивосток. Вып. 2. С. 31–38.

67. Ивлиев Л.А., Ковшова З.А. Термиты (Isoptera, Rhinotermitidae) из рода *Reticulitermes* на советском Дальнем Востоке // Энтомофауна советского Дальнего Востока. Владивосток. С. 93—96.
68. Ивлиев Л.А., Коновалова З.А. Краткая справка о Лаборатории энтомологии и список работ, опубликованных ее сотрудниками в 1968—1970 гг. // Энтомофауна советского Дальнего Востока. Владивосток. С. 173—177.
69. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г., Малахова В.П. Насекомые-фитофаги реликтовой породы Приморского края лиственницы Любарского (*Larix lubarskii* Suk.) // Энтомофауна советского Дальнего Востока. Владивосток. С. 20—34.
70. Наконечный В.И., Ивлиев Л.А., Ященков П. О двукрылых энтомофаерах хвойной белозубчатой волнянки *Dasychira albodentata* Bremer (Lepidoptera) в светлохвойных лесах Амуро-Зейского междуречья // Энтомологические исследования на Дальнем Востоке. Ч. 2. Двукрылые Дальнего Востока. Владивосток. С. 126—129.

1974

71. Ивлиев Л.А. Влияние антропогенного фактора на современный процесс формирования энтомофауны Севера Дальнего Востока // Биологические проблемы Севера. Материалы VI Всесоюз. симп. Якутск. Вып. 2. С. 169—172.
72. Ивлиев Л.А., Васильев Н.Г. Влияние человека на современный процесс формирования растительности и энтомофауны Севера Дальнего Востока // Зоологические исследования Сибири и Дальнего Востока. Материалы V Всесоюзн. симпозиума "Биологические проблемы Севера", 1972. Магадан. Владивосток. С. 189—192.
73. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г. Насекомые-ксилофаги культур сосны обыкновенной в Приморском крае // Насекомые — разрушители древесины в лесных биоценозах Южного Приморья. М. С. 41—49.
74. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г., Нечаев В.А. О полезной роли кедровки в очагах размножения стволовых вредителей // Экология. № 4. С. 90—91.
75. Кузнецов В.Н., Ивлиев Л.А. Хищные кокцинеллиды (Coleoptera, Coccinellidae) Севера Дальнего Востока // Биологические проблемы Севера. VI симпозиум. Тез. докл. Владивосток. Вып. 2. С. 173—176.

1975

76. Ивлиев Л.А. Итоги и перспективы исследования Лаборатории энтомологии // Биологические исследования на Дальнем Востоке. Материалы юбилейной отчетной сессии Биологического почвенного института за 1973 г. Владивосток. С. 77—82.
77. Ивлиев Л.А., Кононов Д.Г., Нечаев В.А. Новые данные о трофических связях сибирской кедровки в местах размножения насекомых-ксилофагов // Энтомофаги советского Дальнего Востока. Владивосток. С. 164—168.

78. Ивлиев Л.А., Кузнецов В.Н., Матис Э.Г. Эколого-фаунистический очерк кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) крайнего северо-востока СССР // Энтомофаги советского Дальнего Востока. Владивосток. С. 5–20.

79. Кузнецов В.Н., Ивлиев Л.А. Природные популяции растительноядных коровок (Coleoptera, Coccinellidae) — возможных переносчиков фитопатогенных вирусов в агроценозах Приморья // Вирусологические исследования на Дальнем Востоке. Владивосток. Вып. 2. С. 110–113.

1977

80. Ефремова Л.С., Ивлиев Л.А. Использование спада численности лиственничной мухи для заготовки семян на Камчатке // Рациональное использование и повышение продуктивности лесов Камчатки. Петропавловск-Камчатский. С. 69–72.

1978

81. Ефремова Л.С., Ивлиев Л.А. Конофаги лиственници севера Хабаровского края // Биология некоторых вредных и полезных насекомых Дальнего Востока. Владивосток. С. 107–114.

1984

82. Арефин В.С., Ивлиев Л.А. Паразиты чешуекрылых (Lepidoptera) — вредителей сои в Приморском крае // Фауна и экология беспозвоночных Дальнего Востока (вредители и энтомофаги). Владивосток. С. 12–21.

83. Арефин В.С., Ивлиев Л.А. Сезонная динамика тлей *Aulacortum solani* Kalt., *Aphis glycines* Mat. (Homoptera, Aphidinea) и хищных кокцинеллид (Coleoptera, Coccinellidae) на сое в Приморье // Фауна и экология беспозвоночных Дальнего Востока (вредители и энтомофаги). Владивосток. С. 3–12.

84. Арефин В.С., Ивлиев Л.А. Участие шестизубого короеда в процессе усыхания древостоев кедра корейского, поврежденным сибирским шелкопрядом // Структура и продуктивность лесных биогеоценозов. Владивосток. С. 108–115.

1985

85. Арефин В.С., Ивлиев Л.А. Динамика численности, пространственное распределение и последовательный учет *Aphis glycines* Mats. (Homoptera, Aphidinea) в агроценозах сои // Фауна и экология насекомых Приморья и Камчатки (вредители и энтомофаги). Владивосток. С. 3–10.

СОДЕРЖАНИЕ

Дьяконов К.П. Роль массовых вредителей-насекомых в инвазии ряда фитопатогенных вирусов	5
Мартыненко А.Б. Зоogeографическое деление Приморского края, основанное на особенностях распространения булавоусых чешуекрылых (Lepidoptera, Diurna)	17
Маркова Т.О. Паразито-хозяинные отношения тахин (Diptera, Tachinidae, Phasiinae) с клопами <i>Dolycoris baccarum</i> L. и <i>Graphosoma rubrolineatum</i> Westw. (Heteroptera, Pentatomidae) . .	53
Сивова А.В. Развитие и питание личинок мухи-журчалки <i>Syrphus ribe-</i> <i>sii</i> (L.) (Diptera, Syrphidae)	61
Есипенко Л.П. Насекомые-ксилофаги как возможные переносчики патогенных нематод сосен на юге Российского Дальнего Востока . .	65
Кузнецов В.Н. Памяти Льва Альвиановича Ивлиева (1926–1998). .	73