

ЧТЕНИЯ ПАМЯТИ АЛЕКСЕЯ ИВАНОВИЧА КУРЕНЦОВА

A.I. Kurentsov's Annual Memorial Meetings

2012

вып. XXIII

УДК 92

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЭНТОМОЛОГ И ПАРАЗИТОЛОГ А.В. МАСЛОВ (1906–1971)

В.С. Якубович

Дальневосточный государственный медицинский университет
г. Хабаровск. E-mail: Presid_11@mail.ru

Приводятся биография и список опубликованных работ специалиста по кровососущим комарам, профессора А.В. Маслова (1906–1971).

Александр Васильевич Маслов родился 17 августа 1906 г. в городе Орехово-Зуево Владимирской губернии в семье крупного торговца. До 1918 г. он учился в гимназии, проявляя уже в те годы особую склонность к биологии. Эту увлеченность заметил преподаватель естествознания гимназии – Виктор Никитич Ковалдин, который всемерно поощрял любовь к насекомым у своего ученика-натуралиста. В эти годы А.В. Маслов собрал свою первую коллекцию чешуекрылых и передал её в 1916 г. в кабинет естествознания своей гимназии.

После революции, с тринадцати лет он своим трудом начал зарабатывать на жизнь. Трудовую карьеру А.В. Маслов начал в первых подмосковных совхозах – сначала в должности приемщика молока при дойке в селе близ станции Михнево (1919–1920 гг.), а затем в бывшем имении А.П.Чехова – в селе Мелихово (1920–1921 гг.) в качестве верхового курьера.

При этом увлеченность насекомыми не только не проходит у юного энтомолога, а напротив того, – растет с каждым годом: он пользуется свободными днями и часами теперь уже не только для собирания насекомых, но и для постановки несложных экспериментов, в частности, по влиянию температурных условий развития на окраску окрыляющихся бабочек.

В двадцатилетнем возрасте, переехав в Москву, А.В. Маслов впервые прилагает свои энтомологические знания и стремления к серьезным научным исследованиям. Как практикант-энтомолог он участвует в комплексной теме по изучению влияния сроков посева зерновых злаков на поражаемость их хлебными мушками. В конце 1926 г. и на протяжении всего 1927 г. он под руководством проф. Я.Я. Никитинского изучает влияние «газообразных кислот» (в частности,

CO₂) на жизнеспособность амбарного долгоносика. В 1927 г. А.В. Маслов предпринял попытку поступить на естественный факультет МГУ, но не был принят. В следующем году он стал студентом Томского университета и здесь выполнил свою первую научную работу о зимовках комаров и о роли нервной системы в метаморфозах насекомых. Но закончить образование ему не удалось. В 1929 г. была закрыта экспериментальная лаборатория зоологии университета, где Александр Васильевич одновременно обучался и работал. Прервав учебу, он уехал в Ташкент на работу инструктором по борьбе с вредителями хлопчатника. Вскоре он устроился там сверхштатным научным сотрудником в кабинете зоологии беспозвоночных Средне-Азиатского университета и приступил к изучению вредителей эфирноносных растений. Но уже через несколько месяцев уехал в г. Ходжент на заведование энтомологическим отделением малярийной станции (Бойко, 2008).

В 1930 году Маслов подает заявление на конкурс в организованный в Хабаровске медицинский институт на должность ассистента. Проходит по конкурсу на должность старшего ассистента, и тут возникли затруднения. Деньги на переезд семья Маслова получила только через три месяца, когда уже фактически начался учебный год. Прибыв в Хабаровск, его ждет сюрприз. Профессор Бушмакин, первый директор института, предлагает Александру Васильевичу должность заведующего кафедрой. После колебаний, Маслов соглашается.

Приступив к работе, он получил доступ в библиотеку краеведческого музея, выехал в командировку в Москву и Ленинград для приобретения необходимых учебных пособий и начинает организовывать музей на кафедре. В первый же год работы кафедры начинает работу студенческий научный кружок. Александр Васильевич получает за восемь лет несколько поощрений, в том числе и денежную премию. В 1937 г. на заседании ученого совета Тропического института имени Марциновского он защитил кандидатскую диссертацию по малярийному комару *Anopheles hyrcanus* Pall. (Новомодный, 2008).

В 1938 году он отправляется в отпуск на курорт. И тут, из Москвы на имя директора медицинского института от него приходит телеграмма следующего содержания: *«Настоящим прошу считать кафедру биологии вакантной и объявить на должность зав. кафедрой конкурс, т.к. я уже не возвращусь после своего отпуска в г. Хабаровск. Одной из причин побудивших меня принять такое решение это бытовая неблагоустроенность (квартира) о чем я неоднократно ставил вас в известность. Полагаю, что на первых порах мой ассистент Мариковский сможет обеспечить бесперебойную работу кафедры. Маслов».*

В телеграмме речь шла о П.И. Мариковском, впоследствии известном энтомологе, профессоре. Малоизвестный факт в биографии Мариковского. После окончания Дальневосточного медицинского института, во время учебы в котором он занимался в кружке Маслова с 1931 по 1935 гг., т.е. фактически с 1-го по 5-й курс, Павел Иустиневич затем пришел на кафедру биологии ассистентом. В архивах кафедры биологии есть справка, выданная П.И. Мариковскому, в

которой указывается, что он работал в ДВГМИ с 01.09.1937 по 21.04.1939, причем с 20.08.1938 по 31.12.1938 г. исполнял обязанности заведующего кафедрой биологии.

Сложно сказать, только ли бытовая необустроенность вынудила Маслова покинуть институт. Достаточно упомянуть, что с 1930 по 1939 гг. сменилось 4 директора института, не считая нескольких ВРИО. Вероятно, была еще и какая-то политическая подоплека, учитывая социальное происхождение Маслова. В личном деле сохранилась характеристика на Александра Васильевича, которую частично процитируем: *«т. Маслов в общественной жизни ранее принимая участие более активно, но последнее время в общественной работе принимает недостаточное участие»*. Не упускаются и заслуги А.В., за которые он был премирован и награжден грамотой. И далее: *«Наряду с вышеизложенным т. Маслов в 1936 г. в сентябре месяце допустил на кафедре биологии контрреволюционные разговоры со стороны ассистента Шелепень, которые обсуждались на заседании Местного Комитета и общем коллективном собрании, за что т. Маслов был исключен из Союза, но впоследствии Крайкомом Союза восстановлен»*.

В целом, уход Маслова с кафедры не был спонтанным решением, как может показаться вначале. Сохранились в личном деле документы – рапорт о временном назначении ответственного за кафедру, акты сдачи-приёмки оборудования и сильнодействующих препаратов, просьба об увольнении с работы по совместительству на ДВ Малярной станции.

Следующий этап деятельности А.В. не очень хорошо известен. Мы знаем только, что он с августа 1938 г. до середины 1945 г. работал зав. кафедрой зоологии Кызыл-Ординского педагогического института, и одновременно – консультантом-паразитологом областной малярной станции, в 1942-44 гг. работал доцентом эвакуированных в Кызыл-Орду Киевского и Харьковского университетов. Являлся депутатом городского совета депутатов трудящихся (1939-1945 гг.). За годы работы в Казахстане им был выполнен ряд работ по биологии комаров и москитов, по эпидемиологии лейшманиозов.

Спустя всего три года, 30.06.1941 г. Александр Васильевич пишет за одной датой два письма директору ДВГМИ. В одном он просит отправить ему справки о начислении надбавок за работу в удаленных районах СССР, а второе заслуживает большего внимания. В нем он, в частности, пишет: *«В Хабаровском мединституте я работал со дня его основания 8 лет. Мне кажется, что мною кое-что было сделано в деле здравоохранения и подготовки медицинских кадров ДВК. По крайней мере, я вспоминаю свою работу на ДВ с глубоким удовлетворением. И мало того – я скучаю по Дальнему Востоку – он для меня свой, родной край. Поэтому я и обращаюсь к Вам с просьбой сообщить мне возможность моего возвращения в Хабаровский институт, если конечно, кафедра биологии может быть мне предоставлена. Я хорошо знаю край, его условия, и мне думается, я могу быть полезен на Дальнем Востоке больше, чем где бы то ни было в Союзе»*.

Однако вернуться в Хабаровск ему удалось только в октябре 1945 г. на должность доцента, кафедре же Маслов получил только через год, пока на правах и.о. зав. кафедрой. Утвержден в должности он был в апреле 1947 года.

29 января 1946 г. состоялось первое заседание созданного Приамурским филиалом географического общества отделения биологических наук, председателем которого избрали доцента А.В. Маслова (Востриков, 1990). В 1948 году отдел осуществил небольшую по масштабам, но весьма интересную экспедицию на Чукотку под руководством А.В. Маслова. Антропологические, гельминтологические, энтомологические работы были выполнены на юго-восточном побережье полуострова от бухты Проведения до мыса Дежнева (Востриков, 1990).

В 1948 году после знаменитой сессии ВАСХНИЛ «О положении в биологической науке» Маслов проходил аттестацию в УВМУЗ МЗ РСФСР. В решении комиссии, в частности указывается: *«В занимаемой должности утвердить. Отметить, что в прошлом, до августовской сессии ВАСХНИЛ в своей научной и учебной деятельности допускал объективизм и некритическое отношение к Вейсманизму-Менделизму-Морганизму. Освещая жизнь и деятельность Тимирязева, Мичурина, Лысенко не показал большой теоретической и методологической ценности их учения в борьбе с идеализмом»*. Александр Васильевич был преданным защитником генетики. В тот трагический для науки период с большим риском для себя он сумел сохранить уничтоженный во всех вузах дрозофильный практикум. Как только генетика в нашей стране вновь приобрела официальный статус, на рабочих столах студентов медицинского института появились планшеты с препаратами мух. Надо сказать, студенты до сих пор пользуются частью тех препаратов.

В 1954 году происходит очень серьезное событие, связанное с деятельностью Маслова в географическом обществе. В газете «Тихоокеанская звезда» выходит фельетон «История с географией», где в негативной форме описывается деятельность А.В. Маслова и А.Ф. Шамрая. В этом же фельетоне выявляется факт, что Александр Васильевич, уже на тот момент к.б.н., доцент, зав. кафедрой, известный ученый, не имеет диплома о высшем образовании. Реакция, как со стороны партийных органов, так и со стороны университета последовала незамедлительно. В результате деятельности созданной проверяющей комиссии вскрывается факт, что в большинстве анкет Маслов называет себя сыном крестьянина. Сразу же следует исключение из партии, ставится вопрос об увольнении из института. Но финансовые махинации не подтверждаются. Александр Васильевич за четыре месяца экстерном заканчивает биолого-химический факультет Хабаровского пединститута, получает диплом с отличием. Последовала реабилитация, восстановление в рядах ВКП(б), но именно тогда был нанесен серьезный удар по здоровью, обостряется заболевание сердца.

Как лектор Маслов пользовался огромной популярностью, его выступления по самым различным вопросам всегда собирали большую аудиторию. Содержательные и эмоциональные, они доставляли слушателям истинное удовольствие.

Его артистизм в лучшем смысле этого слова был неподражаем. И внешность А.В. Маслова была запоминающейся: высокий лоб, орлиный нос, открытый взгляд, усы и раздвоенная борода придавали ему классический профессорский облик. В 1964 г. он стал профессором, блестяще защитив в Зоологическом институте диссертацию, посвященную систематике и биологии комаров трибы *Culicetina* мировой фауны (Востриков, 1990).

Защита была триумфальная. По свидетельству одного из присутствовавших тогда на защите – профессора А.А. Константинова – в заключении Ученого Совета Зоологического института АН СССР под аплодисменты присутствующих было оглашено и зафиксировано в Постановлении, что диссертация А.В. Маслова *«по своей разносторонности и фундаментальности не имеет себе равных в мировой литературе по комарам»* (Посохов, 2007).

Нельзя не упомянуть, что Маслов представлял советскую науку на I Всемирном конгрессе паразитологов в Риме в 1964 г., где им был сделан доклад на тему «Методы количественного учета в экологии и географии кровососущих комаров» (Бойко, 2008).

Последние годы жизни темп исследовательской активности А.В. Маслова снизился. По воспоминаниям профессора П.С. Посохова, Александр Васильевич все больше времени проводил за подготовкой лекций, особенно иллюстративной части. Работал с коллекциями. В 1973 г. значительная часть коллекции насекомых и моллюсков была передана в БПИ ДВО РАН (Азарова, 2000).

Скончался А.В. Маслов 3 апреля 1971 г., перенес 4 инфаркта и клиническую смерть (Бойко, 2008).

Под руководством А.В. Маслова выполнено 8 диссертаций. Всего на счету Александра Васильевича 27 экспедиций. Под его руководством на кафедре разрабатывались вопросы медицинской паразитологии Дальнего Востока в содружестве с 16 научными и научно-практическими организациями г. Хабаровска, Хабаровского края и других краев и областей Дальнего Востока. Кафедра поддерживала тесные связи (консультации, обмен опытом и др.) с 60 научными учреждениями за пределами Дальнего Востока. Обмен научной информацией и коллекциями проводился кафедрой с зарубежными научными организациями и отдельными учеными из 25 стран мира.

Александром Васильевичем Масловым было опубликовано и подготовлено в виде рукописей около 120 научных работ, посвященных экологии и биологии кровососущих насекомых и клещей, зоографической характеристике дальневосточной фауны, изысканию новых средств и способов борьбы с переносчиками природноочаговых инфекций и защиты от них населения, борьбе с дальневосточными гельминтозами, оригинальным техническим приемам собирания и исследования насекомых, биометрической обработке материала. Ниже приводится список работ А.В. Маслова, к огромному сожалению неполный. Я буду благодарен за сообщения с дополнениями и уточнениями этого списка.

Список работ А.В. Маслова

1929

1. Маслов А.В. О зимовках *Anopheles maculipennis* Mgn. // Сибирский медицинский журнал. № 11. С. 6–11.
2. Маслов А.В. Больше внимания насекомым–паразитам человека // Сибирский медицинский журнал. № 11. С. 44–46.

1930

3. Maslov A.V. Die neuen Ergebnisse von der geographischen Verbreitung der Mücke *Anopheles bifurcatus* // Zool. Anzeiger. Bd 89, H. 3/4. S. 95–96.
4. Maslov A.V. Ergänzung zu der Liste der Culicidae des Tomsker Kreises (Westsibirien) // Zool. Anzeiger. Bd 89, H. 1/2. S. 1–4.
5. Maslov A.V. Zur Biologie der *Anopheles maculipennis* Mgn. // Zeitschr. angew. Entomologie. Bd 16, H. 3. S. 592–596.
6. Maslov A.V. Das Kritische Temperaturminimum der überwinternden Mücken // Arch Schiff's Tropenhyd. Bd 34. S. 170–173.

1934

7. Маслов А.В. О роли *Anopheles hyrcanus* Pall. в распространении малярии // Труды ДВ медицинского института, Хабаровск. Т. I, № 1. С. 54–62.

1935

8. Маслов А.В. Материалы по биологии и экологии *Anopheles maculipennis* Mgn. // Труды ДВ медицинского института, Хабаровск. Т. II, № 1. С. 15–25.

1936

9. Маслов А.В. Распространение комаров рода *Anopheles* в ДВК // Труды ДВ медицинского института, Хабаровск. Т. II, № 2. С. 24–41.
10. Маслов А.В. О малярии на Дальнем Востоке // ДВ медицинский журнал, Хабаровск. № 3. С. 76–84.
11. Маслов А.В. Изменчивость максиллярного индекса комаров *Anopheles hyrcanus* Pall. // Вестник ДВ филиала АН СССР. № 19. С. 145–152.
12. Маслов А.В. *Anopheles maculipennis* Mgn. в Дальневосточном крае // Медицинская паразитология. Т. 5, № 4. С. 631.

1937

13. Гранит Н.Д., Забавников А.Н., Ревзина А.Г., Маслов А.В. Малярия в Зейской области // ДВ медицинский журнал, Хабаровск. № 1. С. 77–84.
14. Маслов А.В. *Theobaldia (Culicella) setivalva* Maslov sp. nov. // В кн.: А.А. Штакельберг. Сем Culicidae. Кровососущие комары (Подсем. Culicinae). Фауна СССР. Насекомые двукрылые. Т. III, вып. 4. М., Л.: Изд-во АН СССР. С. 110–112.

1939

15. Маслов А.В. О комарах *Anopheles* и о малярии на Дальнем Востоке // Труды Кызыл-Ординского педагогического института. С. 3–11.

1946

16. Маслов А.В. Изменчивость и систематика Палласова малярийного комара // Медицинская паразитология. Т. 15, № 6. С. 39–46.

1948

17. Маслов А.В. Материалы по биологии и эпидемиологическое значение москитов в Кызыл-Ординской области // Медицинская паразитология. Т. 17, № 4. С. 362–365.
18. Маслов А.В. Материалы по биологии и эпидемиологическое значение комаров *Anopheles* в Кызыл-Ординской области // Медицинская паразитология. Т. 17, № 6. С. 516–524.
19. Маслов А.В. Исследователи Дальнего Востока // В сб.: Хабаровский край. С. 412–422.
20. Маслов А.В. Центр научно-медицинской работы // В сб.: Хабаровский край. С. 423–427.

1949

21. Маслов А.В. О паразитических червях у населения Чукотского полуострова // Тезисы докладов VIII сессии ХМИ. С. 24
22. Маслов А.В. Комары северных районов Дальнего Востока // Тезисы докладов VIII сессии ХМИ. С. 25–26.
23. Маслов А.В. Материалы по фауне комаров Дальнего Востока // Вопросы географии ДВ. Хабаровск. Т. I. С. 125–138.
24. Маслов А.В. Паразитологические и энтомологические экспедиции // Вопросы географии ДВ. Хабаровск. Т. I. С. 147–148.

1950

25. Маслов А.В. Новые данные о нахождении *Dallia pectoralis* // Природа. № 3. С. 70.
26. Маслов А.В. Инструкция для собирания и изучения клещей. Хабаровск. 7 с.
27. Маслов А.В. Краткая инструкция для собирания кровососущих насекомых. Хабаровск. 6 с.

1952

28. Маслов А.В. О влиянии некоторых условий внешней среды на морфологические структуры и их изменчивость у личинок комаров *Theobaldia* // Труды ХМИ. Т. 12. С. 69–86.
29. Маслов А.В. и др. Клонорхоз у кошек г. Хабаровска // Медицинская паразитология. Т. 21, № 5. С. 471.

1955

30. Маслов А.В. О развитии и внутривидовых взаимоотношениях у личинок комаров группы *Theobaldia* // Бюллетень МОИП, отделение биологии. Т. 60, № 2. С. 9–23.
31. Маслов А.В., Шамрай А.Ф. О применении репеллентов для защиты от гнуса Рабочих лесной промышленности и сельского хозяйства в Хабаровском крае // Доклады VIII Всесоюзного паразитологического совещания, Ленинград. С. 96–97.
32. Маслов А.В. Таежный гнус и борьба с ним // Хабаровск: Хабаровское книжное издательство. 48 с.
33. Маслов А.В., Шамрай А.Ф. Первый опыт борьбы с таежным гнусом на Дальнем Востоке // Вопросы географии ДВ. Хабаровск. Т. II. С. 156–157.

1956

34. Маслов А.В. Вопросы организации и методики борьбы с гнусом и клещами на Дальнем Востоке // Вопросы борьбы с таежным гнусом. Хабаровск. С. 15–23.
35. Маслов А.В. Кровососущие двукрылые Дальнего Востока // Вопросы борьбы с таежным гнусом. Хабаровск. С. 4–9.

1957

36. Маслов А.В., Шамрай А.Ф. Опыт борьбы с гнусом в условиях Северо-Уссурийской тайги // Тезисы докладов I Всесоюзного совещания по борьбе с гнусом. Ленинград. С. 49–51.

37. Маслов А.В., Шамрай А.Ф. Новые материалы по борьбе с таежным гнусом в Хабаровском крае // Тезисы докладов научно-практической конференции по заболеваниям с природной очаговостью. Красноярск. С. 72–75.

38. Маслов А.В. Материалы по фенологии дальневосточных Culicidae // Сезонные явления в жизни комаров. Москва. С. 213–223.

39. Маслов А.В. Эктопаразитологическое и эпидемиологическое значение кровососущих двукрылых насекомых в разных ландшафтно-географических зонах Дальнего Востока // Тезисы докладов I Всесоюзного совещания по борьбе с гнусом. Ленинград. С. 58–63.

40. Маслов А.В. и др. Опыт борьбы с гнусом в условиях северо-уссурийской тайги // Тезисы докладов I Всесоюзного совещания по борьбе с гнусом. Ленинград. С. 89.

41. Маслов А.В. Географическая изменчивость дыхальцевых индексов у самок комаров группы *Theobaldia* // Тезисы докладов III совещания ВЭО. С. 35–36.

42. Маслов А.В. Рост и развитие кровососущих комаров. Географическая изменчивость размеров тела взрослых комаров группы *Theobaldia* и ее экспериментальный анализ // Труды ХМИ. Хабаровск. Т. 15. С. 14–30.

43. Маслов А.В. Кровососущие двукрылые насекомые и клещи, их значение и борьба с ними на Дальнем Востоке // Тезисы докладов научной конференции АМН СССР. Иркутск. С. 56–60.

44. Маслов А.В., Шапиро С.Е. Вопросы эпидемиологии и паразитологии на XV научной сессии Хабаровского медицинского института // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. С. 143–144.

45. Маслов А.В. Трансмиссивное значение Палласова малярийного комара на Дальнем Востоке // Сборник научных работ ХИЭМ. Хабаровск. № 3. С. 149–151.

46. Маслов А.В. Паразиты и переносчики трансмиссивных болезней человека на Дальнем Востоке // Тезисы докладов научной конференции ХИЭМ. Хабаровск. С. 4–5.

47. Маслов А.В. Важнейшие итоги и задачи медико-паразитологических исследований на Дальнем Востоке // Тезисы докладов XVI научной сессии ХМИ. С. 15–16.

48. Маслов А.В., Шамрай А.Ф., Зобнев С.С., Гамалеев А.Д., Кожевников Ю.Ф. Опыт борьбы с гнусом и клещами в некоторых районах Хабаровского края – очагах клещевого энцефалита // Тезисы докладов IX Всесоюзного паразитологического совещания, Ленинград. С. 154–156.

49. Маслов А.В. Собираание насекомых // Вопросы краеведения. Хабаровск. С. 115–123.

1958

50. Маслов А.В. Важнейшие итоги паразитологических исследований на Дальнем Востоке // Труды ХМИ. Хабаровск. Т. 16. С. 45–56.

51. Маслов А.В. Опыт применения инсектицидного дыма в борьбе с кровососущими насекомыми и клещами в Хабаровском крае // Медицинская паразитология. Т. 27, № 2. С. 221–222.

52. Золотарев Е.Х., Маслов А.В., Наконечных В.И., Рябов Н.И., Сакович О.С. Защитить людей от нападения таежных клещей-переносчиков энцефалита – можно // Промышленность Хабаровского края. № 7. С. 47–49.

53. Маслов А.В. Научная конференция, посвященная 20-летию изучения клещевого энцефалита на Дальнем Востоке // Медицинская паразитология. Т. 27, № 5. С. 624–625.
54. Маслов А.В. Новые материалы по борьбе с таежным гнусом в Хабаровском крае // Доклады конференции по заболеваниям с природной очаговостью. Красноярск. С. 72–75.

1959

55. Маслов А.В., Моисеенко Н.М. Некоторые итоги акарологических исследований на Дальнем Востоке // Труды конференции, посвященной 20-летию изучения клещевого энцефалита на Дальнем Востоке. Хабаровск. С. 73–88.
56. Маслов А.В. Об использовании акарицидов и репеллентов в очагах клещевого энцефалита // Труды конференции, посвященной 20-летию изучения клещевого энцефалита на Дальнем Востоке. Хабаровск. С. 130–135.
57. Маслов А.В., Моисеенко Н.М. Вопросы экологии и биологии иксодовых клещей в связи с эпидемиологией и профилактикой некоторых заболеваний с природной очаговостью на Дальнем Востоке // Тезисы докладов X всесоюзного паразитологического совещания. Москва, Ленинград. № 2. С. 88–90.
58. Маслов А.В. Испытание эффективности акарорепеллентов как средства профилактики трансмиссивных болезней // Тезисы докладов X всесоюзного паразитологического совещания, Москва, Ленинград. № 2. С. 87–88.
59. Маслов А.В., Шамрай А.Ф. Эффективность некоторых новых репеллентов для защиты от гнуса // Тезисы докладов совещания по паразитарным заболеваниям. Москва. С. 108–111.
60. Маслов А.В. Акарорепелленты как средство профилактики болезней с природной очаговостью // Тезисы докладов совещания по паразитарным заболеваниям, Москва. С. 112–114.
61. Маслов А.В. Научная конференция, посвященная клинике, лечению и профилактике кишечных инфекций, протозоозных и глистных инвазий // Медицинская паразитология. Т. 28, № 5. С. 636–637.
62. Маслов А.В. Материалы по испытанию некоторых новых средств для защиты от гнуса // Ученые записки Хабаровского педагогического института. № 4. С. 94–100.
63. Маслов А.В. и др. Задачи санитарно-эпидемиологической службы в борьбе с паразитарными заболеваниями в разных зонах СССР // Медицинская паразитология. Т. 28, № 3. С. 287–294.
64. Маслов А.В. и др. Вопросы географического распространения гельминтозов человека на Дальнем Востоке // Доклады научной конференции по кишечным инфекциям, Хабаровск. С. 4–6.
65. Буслаев М.А., ... Маслов А.В. и др. (10 авторов). Задачи санитарно-эпидемиологических станций в различных зонах СССР в борьбе с паразитарными болезнями с природной очаговостью // Доклады Всесоюзного совещания по паразитарным заболеваниям (Минздрав СССР). С. 25–28.

1960

66. Маслов А.В. Фауна и зоогеография кровососущих двукрылых Дальнего Востока // Тезисы докладов IV съезда ВЭО. Т. 1. С. 237–239.
67. Маслов А.В. Кровососущие двукрылые насекомые Дальнего Востока // Вопросы географии ДВ. № 4. С. 269–298.
68. Маслов А.В. О применении вариационной статистики в медико-биологических исследованиях // Тезисы докладов XVIII сессии ХМИ. Хабаровск. С. 187–188.

69. Маслов А.В. Комары группы *Culiseta* (о некоторых общих вопросах биологии) // Тезисы докладов XVIII сессии ХМИ. Хабаровск. С. 188–190.

70. Маслов А.В. Вопросы экологии и эпидемиологическое значение кровососущих комаров. 1. Активность кровососания у комаров *Culiseta* на Дальнем Востоке // Труды ХМИ. Хабаровск. Т. 20. С. 123–128.

71. Маслов А.В. О применении вариационной статистики в медико-биологических исследованиях // Тезисы докладов XVIII сессии ХМИ. С. 187–188.

72. Маслов А.В. Паразитология Дальнего Востока // Тезисы докладов XVIII научной сессии ХМИ. Хабаровск. С. 14–16.

1961

73. Маслов А.В. Некоторые технические приемы при биометрическом изучении медико-биологического материала // Тезисы докладов III совещания по применению математических методов в биологии. Ленинград. С. 49–51.

74. Маслов А.В. Развитие водных фаз и формирование преддиапаузного состояния у самок комаров группы *Culiseta* // Тезисы докладов III совещания по применению математических методов в биологии. Ленинград. С. 51–53.

75. Маслов А.В. Материалы по биологии развития кровососущих комаров (*Diptera, Culicidae*). 1. Продолжительность развития комаров *Theobaldia* в зависимости от температуры // Медицинская паразитология. Т. 30, № 1. С. 37–43.

76. Маслов А.В. Экология развития кровососущих комаров. Соотношение полов при окрылении комаров группы *Culiseta* // Доклады АН СССР. Т. 136, № 6. С. 1465–1467.

77. Маслов А.В. Материалы по экологии развития кровососущих комаров. 3. Выживаемость в ходе развития у комаров группы *Culiseta* // Зоологический журнал. Т. 40, № 4. С. 616–619.

78. Маслов А.В. Материалы по экологии развития кровососущих комаров. 6. Условия питания и ротовые органы личинок комаров группы *Culiseta* // Зоологический журнал. Т. 40, № 6. С. 865–872.

1962

79. Маслов А.В. Материалы по экологии развития кровососущих комаров. 7. Анальные жабры личинок комаров группы *Culiseta* // Зоологический журнал. Т. 41, № 9. С. 1425–1428.

80. Маслов А.В. К методике лабораторного испытания эффективности акароrepеллентов // Медицинская паразитология. Т. 30, № 3. С. 312–315.

81. Маслов А.В. О борьбе с гнусом // Вопросы травматологии и ортопедии. № 11. С. 111–114.

82. Алмазова В.В., ... Маслов А.В. и др. (21 автор). Полевые испытания новых репеллентов // Медицинская паразитология. Т. 30, № 4. С. 457–464.

83. Маслов А.В. Фауна и элементы зоогеографии паразитов и переносчиков болезней на Дальнем Востоке // География Сибири и Дальнего Востока. Материалы II научного совещания. Медицинская география. Т. VI. С. 55–57.

84. Маслов А.В. Гнус и организация борьбы с ним на Дальнем Востоке // Проблемы зоологических исследований в Сибири. Горно-Алтайск: Книгоиздат. С. 161–162.

85. Маслов А.В. Материалы по экологии развития кровососущих комаров. 2. Длительность развития комаров группы *Culiseta* в зависимости от светового режима и некоторых других условий // Медицинская паразитология. Т. 31, № 2. С. 201–206.

86. Маслов А.В. К вопросу о точных количественных характеристиках в экологии и биогеографии // Ученые записки ХИЭМ. № 7. С. 41–48.

87. Маслов А.В. Материалы по испытанию эффективности некоторых новых репеллентов для защиты от клещей и насекомых // Доклады Иркутского противочумного института. № 3. С. 168–170.

88. Маслов А.В. К вопросу о северной границе распространения клеща *Ixodes persulcatus* на Дальнем Востоке // Труды ХИЭМ. Хабаровск. Вып. 7.

1963

89. Маслов А.В. Изменчивость и внутреннее противоречие в онтогенезе и экологии развития у комаров // Материалы XX научной сессии ХМИ. Хабаровск. С. 148–150.

90. Маслов А.В. Некоторые общие вопросы систематики // Материалы XX научной сессии ХМИ. Хабаровск. С. 153–155.

91. Маслов А.В. Некоторые вопросы краевой паразитологии Дальнего Востока // Медицинская паразитология. Т. 32, № 3. С. 377–378.

92. Маслов А.В. Комары группы *Culiseta* (Diptera, Culicidae). Автореф. дисс. ... докт. биол. наук. Ленинград, Зоол. институт АН СССР. 44 с.

93. Маслов А.В. Развитие водных фаз и формирование преддиапаузного состояния у самок комаров *Culiseta* // Применение математических методов в биологии. Л.: Ленинградский университет. Т. 2. С. 132–139.

1964

94. Маслов А.В. Научные обоснования к организации специального курса медицинской паразитологии в системе подготовки врачей // Материалы XXI научной сессии ХМИ. С. 83–84.

95. Маслов А.В. О систематике кровососущих комаров группы *Culiseta* (Diptera, Culicidae) // Энтомологическое обозрение. Т. 43, вып. 1. С. 193–217.

96. Маслов А.В. Условия существования и нормы поведения личинок комаров *Culiseta bergrothi* Edw. (Diptera, Culicidae) // Зоологический журнал. Т. 43, № 5. С. 859–871.

97. Маслов А.В. Вопросы ландшафтного распределения и нозогеографии некоторых природно-очаговых гельминтозов Восточной Азии // Материалы I Международного паразитологического конгресса, Рим.

98. Маслов А.В. Методы количественного учета в экологии и географии кровососущих комаров // Материалы I Международного паразитологического конгресса, Рим.

1965

99. Маслов А.В. Медико-географические проблемы Дальнего Востока // Тезисы докладов выездной сессии АН СССР на Дальнем Востоке. С. 114–115.

100. Маслов А.В. Материалы по испытанию некоторых репеллентов для защиты от гнуса // Материалы XXIII сессии ХМИ. Хабаровск.

101. Маслов А.В., Кочмарева Л.И. Рыбы Амурского бассейна как источник заражения человека гельминтозами // Материалы XXIII сессии ХМИ. Хабаровск. С. 19–20.

1966

102. Маслов А.В. К методике изучения пространственной структуры очага инфекции и географического распространения переносчиков // Ученые записки ХИЭМ. Т. 8, № 2. С. 94–95.

1967

103. Маслов А.В. Кровососущие комары подтрибы Culisetina мировой фауны. Л.: Наука. 182 с.

1968

104. Шапиро С.Е., Маслов А.В. Из опыта работы кафедр медицинского института по оказанию консультативно-методической помощи практическим противоэпидемическим учреждениям // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. № 10. С. 125–127.

105. Маслов А.В., Чулков Е.Г. Некоторые актуальные задачи развития медицинской географии // Материалы 3 научного совещания по проблемам медицинской географии. Ч. III.

106. Маслов А.В. Вопросы нозогеографии природно-очаговых гельминтозов Восточной Азии // Записки Приморского филиала Географического общества СССР. Материалы 1-й научно-практической конференции по проблемам медицинской географии ДВ. Владивосток. С. 89–90.

107. Маслов А.В. Развитие учения о переносчиках на Дальнем Востоке // Труды ДВ филиала СО АН СССР.

108. Маслов А.В. Важнейшие итоги изучения гельминтозов человека на Дальнем Востоке // В сб.: Вопросы инфекционных заболеваний. Хабаровск.

109. Maslov A.V. Zoogeographical peculiarities of the mosquitoes fauna (Diptera, Culicidae) in Eastern Asia // Abstracts XIII International Congress of Entomology. P. 163.

1969

110. Маслов А.В., Посохов П.С. Битиния полосатая как промежуточный хозяин клонорхиса // Вопросы малакологии Сибири. Материалы межвузовской научно-методической конференции 26-28 июня 1969, Томск. С. 170–171.

111. Маслов А.В., Н. Фруентов, Е.Г. Чулков. Проблемы медицинской географии // Медицинская газета. 11.IV.1969, № 30.

1971

112. Посохов П.С., Маслов А.В. К вопросу о таксономическом взаимоотношении некоторых патогенных для человека трематод в семействе Opistorchidae Braun, 1901 // 4-е совещание зоологов Сибири и Дальнего Востока, Новосибирск.

113. Маслов А.В., Рябова И.Н., Беляева Н.С., Тершина З.С., Попова В.Д., Шестакова В.И., Кузнецова В.Г. О чувствительности и резистентности к хлороорганическим инсектицидам некоторых кровососущих двукрылых Дальнего Востока // 4-е совещание зоологов Сибири и Дальнего Востока, Новосибирск.

1989

Maslov A.V. Blood-sucking Mosquitoes of the Subtribe Culisetina (Diptera, Culicidae) in World Fauna. Smithsonian Institution Libraries and the National Science Foundation Washington, D.C.

ЛИТЕРАТУРА

Азарова Н.А. Коллекция профессора Александра Маслова // Дальневосточный ученый, Владивосток. 2000. № 12(1165), 21.06.2000 г.

Бойко Т.А. История Дальневосточного государственного медицинского университета в биографиях сотрудников. К 150-летию Хабаровска // Молочный В.П. (ред.). Хабаровск: Дальневосточный государственный медицинский университет, 2008. С. 177–181.

Востриков Л.А. И привести в известность край...: Из истории Приамурского (Хабаровского) филиала Географического общества Союза ССР. Хабаровск: Хаб. кн. изд-во, 1990. С. 101, 118.

Карпенко П. История с географией // Тихоокеанская звезда, Хабаровск, 20.05.1954.

Новомодный Е.В. Малоизвестные дальневосточные сборщики и коллекционеры чешуекрылых // Чтения памяти А.И. Куренцова. Вып 19. Владивосток: Дальнаука, 2008. С. 10–11

Посохов П.С. Победитель комаров из «Могучей кучки» // Тихоокеанская звезда, Хабаровск. 2007. № 12, 23.01.2007.

FAR EASTERN ENTOMOLOGIST AND PARASITOLOGIST A.V. MASLOV (1906–1971)

V.S. Yakubovich

Far Eastern Medical University, Khabarovsk, Russia

The biography of Russian entomologist Prof. A.V. Maslov and the list of his publications are given.