



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО НАРОДНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ**

**ХАРЬКОВСКИЙ  
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
И ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. А. М. ГОРЬКОГО**

**ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА**

**СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ МЕДВЕДЕВ —  
ПРОФЕССОР ХАРЬКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**Библиографический указатель**

**ХАРЬКОВ 1991**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО НАРОДНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ  
ХАРЬКОВСКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ  
И ОРДЕНА ДРУЖБЫ НАРОДОВ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. А. М. ГОРЬКОГО

ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ МЕДВЕДЕВ –  
ПРОФЕССОР ХАРЬКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Библиографический указатель

Утверждено  
методсоветом ЦНБ.  
Протокол № 4 от 12.04.91.

Харьков ХГУ 1991

Сергей Иванович Медведев – профессор Харьковского университета: Библиографический указатель /Сост.М.Г.Швалб, В.Н.Грамма. – Харьков: ХГУ, 1991. – 100 с.

Информационное издание

Составители: ШВАЛБ Михаил Григорьевич  
ГРАММА Виктор Никитович

Библиографический указатель, посвященный профессору Харьковского университета, доктору биологических наук Сергею Ивановичу Медведеву, крупнейшему специалисту в области теоретической и практической энтомологии, охраны природы и истории науки, составлен к 90-летию со дня его рождения и включает очерк жизни и деятельности ученого, его труды за 1923–1990 гг., литературу о нем. Наличие большого фактографического материала в работах С.И.Медведева потребовало создания системы вспомогательных указателей, раскрывающих содержание текста публикаций: предметно-тематического, таксономического, географического, иконографического.

Указатель окажет существенную помощь научным сотрудникам, студентам, специалистам в области энтомологии, экологии, зоогеографии, охраны природы, а также историкам науки.

Ответственный за выпуск В.И.Унучек

Редактор Н.М.Храмова

Технический редактор Т.Ф.Рыжикова

План 1991, поз.105

Подп. к печ.28.06.91. Формат 60x84 1/16. Бумага тип. № 4.  
Печать офсетная. Усл.печ.л. 5,81.Усл.кр.-отт.6,64.Уч.-изл.л.5,86.  
Изд. № 1511. Тираж 150 экз. Зак. № 2630. Бесплатно.

---

ХГУ. 310077. Харьков, пл.Дзержинского,4.

---

Харьковское межвузовское арендное полиграфическое предприятие.  
310093, Харьков, ул.Свердлова, 115.

КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПРОФЕССОРА С.И.МЕДВЕДЕВА

Имя профессора Сергея Ивановича Медведева, выдающегося советского энтомолога, эколога и зоогеографа, доктора биологических наук, почетного члена Всесоюзного энтомологического общества, вошло в анналы мировой биологической науки. Показателем признания его трудов является тот факт, что его работы, опубликованные в 20-70-е годы, цитируются ныне многими учеными, и это находит свое отражение в международном библиографическом указателе Citation index.

С.И.Медведев родился 16 января 1899 г. в Харькове в семье агронома. Учился в реальном училище в г.Харькове, которое окончил в 1916 году. Тогда же сдал испытания по латыни при Харьковском учебном округе и был принят на естественное отделение физико-математического факультета Харьковского университета, который окончил в 1920 г. Специализировался по зоологии позвоночных у профессора П.П.Сушкина. С июня 1920 г. по июль 1921 г. был в Красной Армии на должности лаборанта Харьковского главного военного госпиталя. После демобилизации с июля 1921 года по ноябрь того же года работал практикантом Харьковской областной опытной станции, а с ноября 1921 года по май 1923 г. - агрономом (энтомологом) в Натальевском совхозе Краснокутского района Харьковской области.

Уже в эти годы у Сергея Ивановича проявился большой интерес к изучению живой природы. В 1923 году появляются его первые публикации - фенологические заметки о насекомых на страницах "Декадного бюллетеня Укрмету" [1-3]. С июля 1923 по июль 1924 гг. Сергей Иванович работал ассистентом биологического отдела Харьковской областной станции пчеловодства под руководством профессора Г.Ф.Арнольди. Именно в период работы на станции пчеловодства у него проявились творческие способности ученого-исследователя. Мало кому известно, что Сергеем Ивановичем были выполнены биометрические исследования хоботка среднерусской и украинской пород домашней пчелы, которые были обобщены в одной из работ В.В.Алпатова [254], считающиеся и поныне классическими.

В июле 1924 года он переезжает в заповедник Аскания-Нова, где сначала работает ассистентом зоологического отдела, а с 1927 г. - старшим специалистом. С марта 1931 по декабрь 1933 гг. работал по совместительству старшим научным работником сектора экологии Зоолого-биологического института при Харьковском университете.

В 1926 году у Сергея Ивановича произошло важное событие: он женился, в 1927 году родился сын Владимир, а в 1931 году – Глеб.

Становление Сергея Ивановича Медвелева как ученого совпало с рождением и становлением нашего Советского государства, и его творческий путь типичен для большинства представителей советской интеллигенции 20–30-х гг. В Аскании-Нова он работал под руководством известных зоологов профессоров А.А.Браунера, В.В.Станчинского, А.П.Семенова-Тян-Шанского. Формирование Сергея Ивановича как ученого-систематика, эколога, биоценолога и зоогеографа произошло под влиянием А.П.Семенова-Тян-Шанского и В.В.Станчинского.

Знакомство с А.П.Семеновым-Тян-Шанским произошло в 1925 году в Зоологическом институте АН СССР, в Ленинграде, куда молодой ученый ежегодно приезжал на 3–4 месяца для определения собранного в заповеднике энтомологического материала. Андрей Петрович обратил внимание на природные дарования С.И.Медведева как систематика и художника-рисовальщика энтомологических объектов и привлек к разработке такой крупной, но в то же время слабо изученной в систематическом отношении группы, как пластинчатоусые жуки. Ими совместно было опубликовано 14 работ, в том числе такие фундаментальные труды, как "Жуки-носороги европейской и среднеазиатской фауны" [21] и "Определитель жуков-кравчиков..." [33]. Причем, рисунки в этих работах были выполнены С.И. Медведевым.

Второй крупный ученый, оказавший большое влияние на становление С.И.Медведева как эколога и биоценолога, – профессор Владимир Владимирович Станчинский. Их знакомство состоялось в 1926 году, когда Станчинский участвовал в работе комиссии, созданной для определения направления и уточнения научно-исследовательских работ в заповеднике Аскания-Нова. Он рекомендовал Сергею Ивановичу провести биоценологические исследования в украинских целинных степях на примере хорошо изученной группы насекомых – прямокрылых. С приходом в 1929 году В.В.Станчинского в Асканию-Нова на постоянную работу в заповеднике развернулись настоящие комплексные биоценологические исследования, которые были уникальными и единственными не только в стране, но и в мире.

Сергей Иванович много путешествует, посещает наиболее интересные участки степей Южной Украины (Провальская степь, Стрельцовская степь, Деркульские степи, Черноморский заповедник, остров Чурюк) и тщательно изучает энтомофауну естественных ценозов. Спутниками его экспедиционных поездок были зоологи В.Г.Аверин, А.А.Ми –

гулин, М.В.Шарлемань, орнитологи А.Шепе, А.А.Шуммер, энтомологи С.П.Иванов, А.Ф.Крышталь, ботаник М.С.Шалыт и даже писатель Остап Вишня [256], который в одной из своих статей, опубликованной на страницах республиканской газеты "Вісті", оставил самые теплые воспоминания о Сергее Ивановиче, написав такие строчки: "С.И.Медведев ведет добросовестно в заповеднике научные исследования" [253].

В мае 1930 года материалы по Аскании-Нова были доложены на IУ съезде зоологов, анатомов и гистологов в Киеве. По одному из трех научных докладов С.И.Медведева [23] съезд принял постановление "Об исследованиях закономерностей распределения фауны" [266]. Основные положения биоценологических исследований были изложены В.В.Станчинским [271] и С.И.Медведевым [27] в научном сборнике "Проблемы биоценологии", специально подготовленном в 1933 году к предстоящему V съезду зоологов, анатомов и гистологов, который должен был состояться в Харькове, но который, к сожалению, так и не состоялся. Практические аспекты проведенных биоценологических исследований были подробно освещены С.И.Медведевым на Всесоюзном съезде по охране природы в СССР, состоявшемся в январе 1933 года [31].

К сожалению, стараниями Т.Д.Лысенко и его сторонников это перспективное направление было приостановлено, а В.В.Станчинский, С.И.Медведев, А.А.Яната и другие ученые, работавшие в Аскании-Нова, были обвинены во вредительской деятельности и арестованы. Так было уничтожено в нашей стране новое в экологии научное направление — биоценологическое, являющееся теоретической основой охраны природы и рационального использования природных ресурсов, которое было восстановлено значительно позже академиком В.Н.Сукачевым, профессором А.Л.Бельгардом, С.И.Медведевым и другими.

За отсутствием улик С.И.Медведев был направлен "на трудовое воспитание" в совхоз "Индустриальный" Чугуевского района Харьковской области, где работал специалистом-энтомологом и заведующим агрокабинетом. С ноября 1936 по апрель 1937 гг. работал по договору в зоологическом музее Харьковского университета, где занимался оформлением коллекционного материала. В апреле 1937 года он с семьей переезжает на Первомайскую селекционную опытную станцию Главсахара (Краснодарский край, Гульчевский район) и работает там заведующим лабораторией энтомологии, занимаясь изучением вредителей свеклы в этом регионе. В мае 1939 года по просьбе Сергея Ивановича его перевели на должность старшего специалиста отдела защиты

растений Бийской селекционной опытной станции (Алтайский край), где продолжает заниматься изучением вредителей сахарной свеклы в этом регионе и более тщательно вопросами биологии, экологии клопов-слепняков и разработкой мер борьбы с ними.

Результаты этих исследований были изложены им на состоявшейся в 1940 г. в Киеве первой экологической конференции по проблеме массового размножения животных [46]. На основе глубокого изучения морфологии клопов-слепняков С.И.Медведев составил машинописный определитель их личинок, который стал, по устному воспоминанию ведущего специалиста-гемиптеролога Василия Георгиевича Пучкова, настольной книгой по изучению ювенальных стадий настоящих полужесткокрылых.

Одновременно он выполняет работу, заказанную Зоологическим институтом АН СССР, по изучению фауны пластинчатоусых жуков, начатую еще в Аскании-Нова [269,270], в 1940 г. сдает в печать первую монографию по пластинчатоусым жукам, которая была опубликована уже после окончания войны [52].

С июня 1942 по август 1945 гг. С.И. Медведев - участник Великой Отечественной войны. Рядовым солдатом он прошел фронтовыми дорогами Орловщины, Брянщины, Украины, Белоруссии, Литвы, Латвии, Польши, Германии до берегов Эльбы. Войну окончил в звании сержанта.

После демобилизации в августе 1945 года Сергей Иванович был приглашен одновременно на работу в Ленинград в Зоологический институт АН СССР и в Харьковский университет. Сергей Иванович откликается на просьбу ректора университета Ивана Николаевича Буланкина, выбирает родной город и в четвертый раз связывает свою судьбу уже до конца своей жизни с "альма-матер". С декабря 1945 года он работает на должности ассистента кафедры зоологии беспозвоночных, а в сентябре 1946 года был избран заведующим впервые организованной в университете кафедры энтомологии (третьей в стране), которую и возглавлял беспрерывно 25 лет вплоть до ее закрытия. По совместительству с декабря 1945 по июнь 1947 гг. работал старшим научным сотрудником отдела экологии научно-исследовательского института при ХГУ.

28 мая 1946 года С.И.Медведев успешно защищает подготовленную еще до войны кандидатскую диссертацию на тему: "Эколого-фаунистический очерк пластинчатоусых жуков засушливой степи Левобережной Украины" [48]. 29 мая Ученым советом ХГУ ему была присвоена ученая степень кандидата биологических наук. 8 февраля 1947 года решением ВАК он был утвержден в звании доцента. 18 июня 1948 года на заседании Ученого совета ХГУ Сергей Иванович защищает докторскую диссертацию на тему "Фауна СССР. Пластинчатоусые" [48а]. Решением ВАК от 19 мар-

та 1949 года ему была присвоена ученая степень доктора биологических наук, а 18 июня 1949 года решением ВАК он был утвержден в звании профессора.

Послевоенный период в научной и педагогической деятельности С.И.Медведева был самым плодотворным и результативным. Вскоре после организации кафедры энтомологии развернулись широкие эколого-фаунистические исследования степных и лесных ценозов юга европейской части СССР. На протяжении 25 лет было организовано (совместно с ботаниками и орнитологами ХГУ) комплексное экспедиционное и стационарное обследование обширного региона (Украина с сопредельными районами РСФСР, Крым, Молдавия, Северный Кавказ, Дагестан). При этом на кафедре были накоплены богатые материалы по энтомофауне и наземным моллюскам, которые были собраны в естественных и антропогенных биогеоценозах различных ландшафтно-климатических зон юга европейской части СССР. Результаты исследований изложены в многочисленных публикациях С.И.Медведева и его учеников.

Литературное наследие С.И.Медведева насчитывает 232 печатные работы по разным направлениям теоретической и прикладной энтомологии (см. предметно-систематический указатель): систематике, фаунистике, экологии, биоценологии, зоогеографии, вредителям сельского и лесного хозяйства, охране природы, истории науки. Эти работы, многие из которых комплексные, распределяются по темам следующим образом: систематика и морфология - 70 работ; экология, фаунистика и биоценология - 82; зоогеография - 32; охрана природы - 6; фауна вредителей - 16; справочники - 14; определители - 5; персоналии, история - 5; рецензии - 2 работы.

Из систематических работ выделяются оригинальный определитель личинок пластинчатоусых жуков [65] и 5 фундаментальных монографий серии "Фауна СССР" - "Пластинчатоусые" общим объемом 170 печатных листов, которые по охвату и глубине отражаемого материала ставят С.И.Медведева в число советских ученых, внесших огромный вклад в сокровищницу мировой энтомологической науки [52, 60, 64, 106, 129].

Сергеем Ивановичем Медведевым описано 355 таксонов насекомых (1 сверчок и 354 пластинчатоусых жука), в том числе: триб - 2; родов - 7; подродов - 25; видов имаго - 148; личинок и куколок - 162; подвигов - 11. Кроме таксонов описаны 26 аберраций и 1 морфа. Еще у 10 таксонов (семейства, роды, виды, подвида) изменен статус, а 15 таксонов (роды, подроды, виды) сведены в синонимы. Он дал точное описание личинок целого ряда видов пластинчатоусых жуков: *Aphimallion aestivus* (вместо *Rhizotrogus aestivus*),



*Rhizotrogus aestivus* (вместо *Hiltotrogus vernus* ), имеющих хозяйственное значение, которые до этого были отнесены к совершенно другим видам.

Второе, эколого-фаунистическое направление научных исследований Сергея Ивановича было начато еще в период работы в Аскании-Нова. Эколого-фаунистические исследования энтомофауны, проведенные в различных ландшафтно-климатических зонах юга европейской части СССР, охватили обширную территорию с разнообразным климатом, рельефом и растительностью, что дало возможность на основании изучения зонального распределения насекомых и их стациальной приуроченности провести деление насекомых на экологические жизненные формы, которые являются таким же характерным признаком вида, как и его морфологические и физиологические свойства. Его работу "Особенности распространения некоторых экологических форм насекомых в различных ландшафтно-географических зонах Украины", опубликованную в "Зоологическом журнале" [77] можно поставить в один ряд с аналогичными трудами Г.Я.Бей-Биенко, М.С.Гилярова, К.В.Арнольди. С.И.Медведев независимо от Г.Я.Бей-Биенко и почти одновременно с ним еще в 1930 году открыл закон сезонной и зональной смены стадий [22,24].

Под руководством Сергея Ивановича на кафедре были выполнены эколого-фаунистические исследования ряда систематических групп (долгоносики, листоеды, мягкотелки, божьи коровки, нарывники, водные жуки, кровососущие двукрылые).

С.И.Медведев по праву считается одним из выдающихся зоогеографов, продолжателем идей М.А.Мензбира, П.П.Сушкина, А.А.Браунера, А.П.Семенова-Тян-Шанского. Из 32 зоогеографических работ самыми значительными являются работы подробному зоогеографическому районированию Украины и Молдавии. Уникальны в научном отношении работы о реликтовых и эндемичных насекомых и о реликтовых участках Украины. Много нового внесено им в понимание происхождения фаун Средней Азии, Крыма, Карпат и других горных систем. Более полные сведения о генезисе мировой фауны отдельных систематических групп пластинчатоусых жуков приведены в пяти его монографических работах серии "Фауна СССР".

Оригинальны работы о норовой энтомофауне грызунов (20 названий), начатые Сергеем Ивановичем еще в Аскании-Нова, а многие из них выполнены в результате обработки материалов из различных учреждений, в том числе Противочумного института. Благодаря многочисленным определениям содержимого желудков животных имеется 7 печатных работ о питании насекомоядных птиц, амфибий, рептилий. Ряд

работ С.И.Медведева посвящены вопросам прикладной энтомологии, защите растений, изучению отдельных вредителей сельского и лесного хозяйства (серый и черный свекловичный долгоносики, апрельский хрущ, свекловичные клопки), особенностям формирования вредной энтомофауны агроценозов.

Особую ценность для практики представляют интереснейшие по охвату материала и глубине анализа работы, посвященные формированию энтомофауны под влиянием хозяйственной деятельности человека (создание полезащитных лесных полос, распашка степи, рубка леса, мелиоративные мероприятия, выпас скота, рекреация и т.д.). С особой тщательностью были проанализированы источники и особенности формирования энтомофауны создаваемых в степной зоне полезащитных лесных полос. Поднятые им актуальнейшие проблемные вопросы о воздействии человека на природу предопределили развертывание исследований такого рода. Его заказной доклад "Основные закономерности формирования энтомофауны Украины под влиянием деятельности человека", прочитанный на XIII Международном энтомологическом конгрессе [Москва, 1968], вызвал огромный интерес, давший толчок развитию подобных исследований в Европе, о чем свидетельствует тематика докладов VII Международного симпозиума по проблемам энтомофауны Средней Европы [Ленинград, 1977]. Ряд работ С.И.Медведева посвящены проблемам охраны животного мира, в первую очередь, насекомых. В них намечены пути сохранения полезной энтомофауны. К сожалению, одна из основных работ данного направления - рукописная монография "Влияние человека на фауну насекомых (по результатам исследований преимущественно в УССР)", написанная еще в 1958 году, осталась неопубликованной. Ее краткое содержание отражено в работе "Основные черты изменения энтомофауны Украины в связи с формированием культурного ландшафта" [104], которая стала поистине классической.

С.И.Медведев был одним из лучших в мире специалистов по пластинчатоусым жукам и их личинкам. Диапазон его знания различных систематических групп насекомых был чрезвычайно широк. Он глубоко и досконально знал такие группы насекомых, как прямокрылые, полужесткокрылые, из жуков - жужелицы, божьи коровки, нарывники, чернотелки, долгоносики, листоеды; из перепончатокрылых - муравьи; из чешуекрылых - дневные бабочки. Кроме насекомых он определял моллюски, хорошо знал позвоночных животных, прекрасно знал растительность многих ландшафтно-климатических зон страны, что так необходимо для работы эколога-полевика.

Своими разнообразными энциклопедическими знаниями Сергей Иванович всегда охотно делился с учениками и коллегами. На консультации и на стажировку к нему в течение нескольких десятков лет приезжали энтомологи из разных республик Советского Союза, постоянно приходили советоваться студенты, аспиранты, диссертанты. Он постоянно кому-то определял, кому-то писал отзыв на автореферат диссертации, у кого-то был оппонентом кандидатской или докторской диссертации (он был оппонентом на защите диссертации свыше 100 человек), причем выполнял все эти работы очень быстро и самое главное — в назначенный срок.

К Сергею Ивановичу за определением насекомых неоднократно обращались работники из прикладных учреждений г. Харькова: сельхозинститута, УкрНИИРСиГ им. Юрьева, пунктов прогноза, карантинных станций, а также специалисты из всех союзных республик страны. Однажды из НИИ судебной экспертизы на определение принесли порошкообразные остатки насекомых, и он по одним только микроскопическим коготкам лапок насекомого и цвету остатков надкрылий точно определил вид жука-нарывника *Lydus eugoraeus* Esch. Этого жука знахари использовали в своей лечебной практике. Необходимо отметить, что он выполнял также заказ по определению пластинчатоусых жуков от Академии Наук Китайской Народной Республики и получил благодарность от президента АН КНР.

С.И.Медведев был великолепным анималистом, рисовальщиком энтомологических объектов. В своих работах он выполнил свыше 7000 рисунков насекомых и деталей их строения. Рисовал насекомых также для таких специалистов, как Ф.К.Лукиянович, М.Е.Тер-Минасян [292], выполнил тотальные рисунки насекомых в монографической работе сына Глеба Сергеевича Медведева "Жуки-чернотелки" [353]. Он нарисовал новые виды жуков для Д.С.Шаapiro [314, 320], В.Н.Грамы [369]. У Сергея Ивановича учились рисовать многие энтомологи, но наиболее талантливыми художниками оказались его ученики — Александр Владимирович Присный и Александр Федорович Бартенев.

С.И.Медведев был непревзойденным сборщиком насекомых. Его производительность в зоологических экспедициях была в 2-3 раза выше, чем у других энтомологов. Он мог за световой день разобрать 10-11 энтомологических проб. Из самых талантливых сборщиков был его ученик — лаборант кафедры энтомологии Александр Павлович Рыбалко. Следует отметить, что каждая энтомологическая проба, собранная С.И.Медведевым, точно характеризует определенный биотоп. Одним из "секретов" точности сборов его было то, что при кошени он старался охватить все

растительные ассоциации биотопа.

За 20 экспедиционных лет С.И.Медведевым собран в различных естественных ценозах Украины, Крыма, Молдавии, Северного Кавказа, Дагестана и в сопредельных областях уникальный энтомологический и малакологический материал. На этом материале написали диссертации все аспиранты кафедры энтомологии. Энтомологические сборы С.И.Медведева использовали для написания диссертаций или монографий типа "Фауна СССР", "Фауна Украины" многие специалисты ЗИН АН СССР и Института зоологии АН УССР (Логина М.М., Медведев Г.С., Кирейчук А.Г., Долин В.Г., Петрусенко А.А., Ермоленко В.М., Логвиненко В.Н., Осычнюк А.З. и другие). Малакологический материал сборов С.И.Медведева для музея естествознания ХГУ был выбран К.М.Колодько.

С.И.Медведев был неизменным участником энтомологических съездов [83, 99-101, 128, 168, 193, 194], экологических конференций [46, 58, 59, 74, 75, 120], географических и зоогеографических съездов [76, 88, 89, 123, 148, 182] и научных симпозиумов [138], а также Первого Всесоюзного съезда по охране природы в СССР [30-31], XIII Международного энтомологического конгресса [158, 171] и УП Международного симпозиума по проблемам энтомофауны Средней Европы [215, 224]. С.И.Медведев, начиная с 1952 года постоянно редактировал многие научные издания Харьковского университета. С 1962 года входил в состав редколлегии журнала "Энтомологическое обозрение" [239].

Огромную работу провел С.И.Медведев по подготовке научных кадров. На биологическом факультете он читал курс "Экология", "Зоогеография", на кафедре энтомологии — спецкурсы "Экология", "Экология насекомых" и "Зоогеография". В экологических курсах даже в самые трудные для биологической науки годы (после печально знаменитой августовской 1948 года сессии ВАСХНИЛ) он подробно излагал студентам теоретические положения в области биогеоценологии, разработанные В.В.Станчинским, В.Н.Сукачевым, Д.Н.Кашкаровым и другими экологами, и в то же время изобличал абсурдные, невежественные претензии к экологии Т.Д.Лысенко и его политического наставника И.И.Презента. О его принципиальной позиции в этом вопросе свидетельствует тот факт, что он первым в послевоенный период охарактеризовал основные направления научной деятельности своего учителя — В.В.Станчинского [79], задолго до его официальной реабилитации, состоявшейся 18 ноября 1957 года.

На кафедре было подготовлено свыше 200 высококвалифицированных специалистов-энтомологов. Среди его учеников несколько докторов наук и десятки кандидатов наук.

С.И.Медведев вел также большую общественную работу во Всесоюзном энтомологическом обществе, членом которого он состоял с 1927 года. Более 20 лет (с 3 декабря 1957 года по 2 марта 1978 года) он возглавлял Харьковский филиал Украинского отделения и входил в состав Совета Общества. К своему 60-летнему юбилею он был избран Почетным членом ВЭО. С 1931 года он состоял также членом Всесоюзного географического общества.

За заслуги в научно-педагогической деятельности в 1967 году С.И.Медведев был награжден орденом Трудового Красного Знамени [344] и как участник Великой Отечественной войны - медалями "За боевые заслуги", "За освобождение Варшавы", "За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.", "Двадцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг."

Эти краткие данные далеко не полностью характеризуют огромную по глубине и масштабам научную работу, проведенную С.И.Медведевым, жизнь которого была целиком отдана науке. Трудно достаточно полно охарактеризовать С.И.Медведева-человека. Это был интеллигент с большой буквы, русский интеллигент в подлинном смысле этого слова. Необычайная скромность при выдающихся научных заслугах, большая доброжелательность, постоянная неоценимая помощь, оказываемая им всем обращающимся к нему научным работникам из всех республик, его доброта и искренний интерес к людям, мягкий юмор снискали ему общее уважение и любовь в кругу коллег. Свидетельством его всеобщего признания среди биологов служит тот факт, что в честь Сергея Ивановича Медведева на сегодняшний день названо 25 видов насекомых, из них: 1 кузнечик; 2 цикады; 1 листоблошка; 1 тля; 2 клопа-слепняка; 1 пчела; 1 муравей; 1 листовертка; 15 жуков, из них: 1 жуелица, 1 плавунчик, 1 стафалин, 6 пластинчатоусых, 1 водолюб, 1 шелкоун, 1 блестянка, 3 листоеда (см. раздел "Виды, названные в честь С.И.Медведева").

Приходится с горечью констатировать, что закрытие кафедры энтомологии в 1971 году после 25-летней успешной ее работы, а затем неожиданное для всех увольнение С.И.Медведева на пенсию, хотя он еще был полон творческих замыслов, успешно работал над фауной пластинчатоусых СССР, готовил для будущей книги серию тотальных рисунков насекомых - все это отрицательно сказалось на здоровье Сергея Ивановича и послужило причиной его преждевременной кончины, а в конечном итоге нанесло вред делу подготовки грамотных специалистов в области энтомологии.

16 апреля 1979 года Сергей Иванович Медведев скончался. Память о нем сохранится у всех, имевших счастье лично общаться с ним, а его труды будут широко использоваться учеными многих научных направлений.

Завершая краткий обзор жизни и деятельности С.И.Медведева, приводим заключительные строки из его неизданной монографии "Влияние человека на фауну насекомых (по результатам исследований, преимущественно в СССР)". Они писались более 30 лет назад, но актуальны и сегодня:

"В последнее время человечество сделало огромные успехи в области физики и техники, вызвало к жизни такие силы, которые могут стать либо источником величайших благ, либо величайшего зла, вплоть до прекращения жизни на Земле. Успехи же биологии за это же время очень скромны. До сих пор человек может существовать за счет того, что прямо или косвенно дают ему живые организмы. Живая же природа таит в себе много, в том числе еще непознанных, огромных ценностей для человека, поэтому в процессе ее освоения необходимо самое бережное отношение к ней, чтобы не потерять навсегда эти возможности. Будущее человечество не простит предкам расхищения и уничтожения природных богатств в угоду сегодняшнему дню".

В.Н.ГРАММА

## О ЗООГЕОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ СЕРГЕЯ ИВАНОВИЧА МЕДВЕДЕВА

Профессор Сергей Иванович Медведев — один из выдающихся зоогеографов нашей страны, продолжатель идей М.А.Мензбира, П.П.Сушкина, А.П.Семенова-Тян-Шанского, В.В.Станчинского — внес большой вклад в развитие отечественной зоогеографии. Из 232 опубликованных работ более 40 имеют зоогеографическую направленность.

Формирование С.И.Медведева как зоогеографа произошло, когда он в 1924 году приехал в Асканию-Нова и начал проводить планомерные энтомологические исследования в степных заповедниках юга Украины сначала под руководством известного зоолога, профессора А.А.Браунера, а затем с 1927 года под руководством эколога и биоценолога профессора В.В.Станчинского. Однако классическую зоогеографическую "школу" он прошел у выдающегося энтомолога и зоогеографа профес-

сора Андрея Петровича Семенова-Тян-Шанского. Их знакомство состоялось в 1925 г. в Зоологическом институте АН СССР, куда С.И.Медведев ежегодно на несколько месяцев приезжал для обработки собранных энтомологических материалов. Так началась их совместная творческая работа. С.И.Медведев в течение всей жизни с большой теплотой и благодарностью вспоминал встречи с А.П.Семеновым-Тян-Шанским и работу под его руководством. За 12 лет (с 1927 по 1938 гг.) ими были опубликованы 14 совместных работ по вопросам систематики и диагностики отдельных групп семейства пластинчатых жуков, в которых рассматривались и вопросы их географического распространения. В этот же период, в 1931 году он стал членом Всесоюзного географического общества. Анализ зоогеографических работ ученого свидетельствует, что С.И.Медведев, творчески используя идеи своих учителей, продолжил новое направление в зоогеографии — экологическое, основные положения которого были впервые изложены профессором В.В.Станчинским на I Всероссийском съезде зоологов, анатомов и гистологов в Петрограде в 1922 г.<sup>I</sup> Это новое направление в зоогеографии — экологическая зоогеография — было развито С.И.Медведевым, теоретически обосновано им на основе анализа распределения и распространения самой многочисленной группы животных — насекомых и поднято на более высокий уровень познания. Эти идеи были впервые изложены им в 1933 году в первом научном сборнике сектора экологии зоолого-биологического института при Харьковском университете, подготовленном к предстоящему, но, к сожалению, не состоявшемуся в Харькове V Всесоюзному съезду зоологов, анатомов и гистологов [26], а затем на совещании по зоогеографии суши во Львове в 1957 году [88].

Свои первые соображения об особенностях зоогеографического распространения многих насекомых С.И.Медведев высказал еще в 1929 году, подтвердив аналогичные данные А.А.Браунера. Эта работа была напечатана в "Збірнику праць зоологічного музею УРСР" [10]. Для публикации она была представлена академиком В.А.Караваевым.

Касаясь содержания зоогеографических исследований С.И.Медведева, отметим, что он внес огромный вклад в разработку зоогеографического районирования степной зоны СССР [53] и более подробно и детально разработал дробное зоогеографическое районирование

<sup>I</sup> Станчинский В.В. Экологическое направление в зоогеографии; Задачи и методы эколого-географических исследований орнитофауны // Труды I Всерос. съезда зоологов, анатомов и гистологов в Петрограде, 15-31 дек. 1922 г. — Пг., 1929. — С.29-30.

Украины и Молдавии на основе анализа географического распространения насекомых и их биотопического (стационального) распределения в пределах каждой ландшафтно-климатической зоны. Зоогеографическое районирование и выделение зоогеографических областей, подобластей на Украине до С.И.Медведева проводили такие зоологи, как профессор М.В.Шарлемань, А.А.Мигулин, однако их деление было основано на распространении позвоночных животных и в первую очередь млекопитающих. Для обоснования более мелких зоогеографических подразделений (провинций, округов, участков) С.И.Медведев использовал новый подход — анализ распространения таких пойкилотермных животных, как насекомые, находящиеся в тесной зависимости от колебаний гидротермических условий среды. В результате такого анализа Украина и Молдавия были разделены на 3 зоны (а зона степи еще на 3 подзоны) и 26 участков, в том числе был выделен Крымский полуостров с участками [90].

Идея дробного зоогеографического районирования Украины была впервые высказана им на 2-й экологической конференции в Киеве в 1950 году [59], затем развита и изложена на 3-й экологической конференции в Киеве в 1954 году [75] и в этом же году на II съезде Географического общества СССР в Москве [76]. Основные принципы и опыт эколого-фаунистического районирования Украины на основе изучения ее энтомофауны были освещены в 27-м и 30-м томах "Трудов НИИ биологии и биологического факультета ХГУ" в 1957 году [84, 90].

Известный зоолог С.М.Яблоков-Хнзорян в своих исследованиях о происхождении фауны насекомых Армении высоко оценил принципы эколого-зоогеографического районирования, изложенные С.И.Медведевым. Он писал: "Некоторые интересные соображения высказаны С.И.Медведевым на третьей экологической конференции в 1954 году. Мы считаем, что только метод, предложенный С.И.Медведевым, позволяет учесть решающую роль организмов в становлении фауны" [с.7]<sup>2</sup>. И не случайно в эпиграфе к этой работе автор привел цитату С.И.Медведева: "Статистический метод, являющийся одним из основных для зоогеографического районирования, сохраняет важное значение и для эколого-фаунистического районирования". Научные работы С.И.Медведева поистине считаются классическими и являются теоретической базой для работ в области прикладной энтомологии: географического распространения вредителей сельского и лесного хозяйства, эпиде-

<sup>2</sup> Яблоков-Хнзорян С.М. Опыт восстановления генезиса фауны жесткокрылых Армении. — Ереван: Изд-во АН Арм. ССР, 1961. — 266 с.



миологии опасных насекомых, а также ключом к пониманию особенностей формирования фауны агроценозов и других антропогенных биотопов.

На основании анализа распространения насекомых С.И.Медведевым было сделано второе важное географическое открытие – выделение реликтовых участков на территории Украины – это Горный Крым, Донецкая возвышенность, солончаки в долине р. Гнилица [Занки], меловые склоны Северского Донца, сфагновые болотца в районе Краснокутска, Нижнеднепровские пески, в которых были выявлены эндемичные виды насекомых, а также реликтовые – представители былых геологических эпох и периодов. Эти научные открытия дают обоснования для проведения таких природоохранных мероприятий, как организация заповедников и заказников на территории Восточной Украины. С.И.Медведевым было обосновано также выделение эталонных участков природы с целью организации энтомологических заказников /97,127,134/.

Следующим важным направлением работ С.И.Медведева в области зоогеографии является изучение им происхождения энтомофауны: горных регионов нашей страны – Крыма, Карпат, Кавказа (в частности Дагестана), горных систем Европы, Средней Азии, Памиро-Алая, а также пустынь Средней Азии и Северной Африки [80,89,98,101,114,145,165,175,176]. С этих же позиций он дал анализ фауны Харьковской области [123,141]. Эти исследования С.И.Медведева – значительный вклад в детализацию зоогеографического районирования Палеарктики, разработанного Андреем Петровичем Семеновым-Тян-Шанским.<sup>3</sup>

Примером исследований С.И.Медведева в области зоогеографии явилось также изучение особенностей исторического распространения насекомых в недалекие геологические периоды. Это направление было изложено еще в 1935 г. в работе "О послеледниковых изменениях климата Черноморско-Азовской засушливой злаковой степи" и уточнено во многих последующих публикациях [34]. Эти работы представляют ценность для палеогеографического реконструирования фауны. Более полные сведения о происхождении мировой фауны отдельных систематических групп пластинчатоусых жуков на основе анализа их географического распространения приведены в 5 его монографических работах серии "Фауна СССР" [52,60,64,106,129].

<sup>3</sup> Семенов-Тян-Шанский А.П. Пределы и зоогеографические подразделения Палеарктической области для наземных сухопутных животных на основании географического распределения жесткокрылых насекомых // Труды Зоол. ин-та АН СССР. – 1936. – Т.2, вып.2-3. – С.397-410, с картой.

Завершая обзор зоогеографических работ С.И.Медведева, следует отметить, что целый ряд его публикаций посвящены изменению в географическом распространении аборигенных насекомых на примере Украины под влиянием антропогенных факторов /83,103,104,105 117,139, 155,174,215,222,224/. Эти работы и поныне в условиях нарастающего экологического кризиса являются теоретическим обоснованием для проведения практических мероприятий по сохранению природных комплексов. Автор приходит к выводу, что "антропогенный фактор по сравнению с естественным намного мощнее, влияние его на фауну огромно, действие очень быстро. В результате деятельности человека в значительной мере снимаются исторические факторы, а в фауне усиливается роль "вульгарных" видов (т.е. наиболее обычных в условиях культурного ландшафта), обедняются и упрощаются экологические факторы. Процесс обеднения фауны идет гораздо быстрее и интенсивнее, чем процесс обогащения. Создаются условия для развития вредной фауны. Отсюда ясно, насколько важно для человечества предвидеть не только близкие, но и отдаленные последствия своей деятельности и уметь направлять ход хозяйственных процессов в желательную сторону. Для этого необходимо всестороннее изучение фауны естественных и антропогенных биогеоценозов. В интересах науки необходимо сохранить в первичном виде имеющиеся у нас очень немногочисленные заповедники, не проводить в них рискованных экспериментов, разрушающих природный комплекс, не допускать охоту и эксплуатацию сохраняющихся там природных ресурсов в погоне за кратковременной прибылью" /155, с. 242/.

**Г.П.ДУБИНСКИЙ**, В.Н.ГРАММА,  
В.С.СОЛОДОВНИКОВА

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
С.И.МЕДВЕДЕВА

Родился 3(16) января 1899 года в Харькове  
в семье агронома

- 1916 г. - Окончил реальное училище в г. Харькове.
- 1916-1920 гг. - Студент естественного отделения физико-математического факультета Харьковского университета.
- 1920-1921 гг. - Лаборант Харьковского главного военного госпиталя.
- 1921-1923 гг. - Агроном по защите растений Натальевского совхоза (Мурафа) Богодуховского уезда (Краснокутский р-н Харьковской области).
- 1923-1924 гг. - Ассистент биологического отдела Харьковской областной опытной станции пчеловодства.
- 1923 г. - Опубликована первая работа по фенологии Харькова [1].
- 1924-1933 гг. - Ассистент, затем старший специалист заповедника "Аскания-Нова".
- 1924 г. - Начинает энтомологическое обследование заповедника Аскания-Нова .
- 1927 г. - Действительный член Всесоюзного энтомологического общества.
- 1927 г. - Опубликована первая работа по энтомологии [4].
- 1927 г. - Участвует в научной экспедиции АН УССР в район Черноморского заповедника, о. Джарилгач и о. Чурюк на Сиваше.
- 1929 г., сентябрь - Участник I Всероссийского съезда по охране природы.
- 1930 г. - Выступает с тремя докладами по экологии насекомых на IV Всесоюзном съезде зоологов, анатомов и гистологов [22-24].
- 1931-1933 гг. - Старший научный сотрудник сектора экологии Зоолого-биологического научно-исследовательского института при Харьковском университете.
- 1931 г. - Член Географического общества СССР.
- 1932 г. - Участник Всесоюзной зоологической конференции в Ленинграде.
- 1933 г. - Участвует в работе I Всесоюзного съезда по охране природы в СССР [30].

- 1934–1937 гг. – Работает энтомологом в совхозе "I-й индустриальный" Чугуевского района Харьковской области.
- 1936 г. – Выходит первая монография в серии "Фауна СССР" – определитель жуков-кравчинок, подготовленная совместно с А.П.Семеновым-Тян-Шанским [33].
- 1936, ноябрь –
- 1937, апрель – По договору работал в Зоологическом музее Харьковского университета.
- 1937–1939 гг. – Заведующий секцией энтомологии отдела агротехники Первомайской опытной станции свекловодства Краснодарского края.
- 1939–1942 гг. – Старший специалист отдела защиты растений Бийской селекционной опытной станции свекловодства Алтайского края.
- 1940 г. – Участник I экологической конференции по проблеме массового размножения животных и их прогноз в Киеве [46].
- 1940 г. – Сдана в печать монография по пластинчатоусым жукам в серии "Фауна СССР" [52].
- 1942–1945 гг. – Участник Великой Отечественной войны.
- 1945 г. – Ассистент кафедры зоологии беспозвоночных Харьковского университета.
- 1945–1947 гг. – Старший научный сотрудник НИИ биологии Харьковского университета.
- 1946–1971 гг. – Заведующий вновь организованной кафедрой энтомологии.
- 1946, май – Защитил кандидатскую диссертацию на тему: "Эколого-фаунистический очерк пластинчатоусых жуков засушливых степей Левобережной Украины" [48].
- 1948, июнь – Защитил докторскую диссертацию "Фауна СССР, жуки пластинчатоусые" [48 а].
- 1949 г. – Опубликована монография по пластинчатоусым жукам в серии "Фауна СССР"; Т.10, вып.3 [52].
- 1949, июнь – Утвержден в звании профессора.
- 1949, январь – Принял участие в конференции по лесоразведению, Ленинград.
- 1949, март – Утвержден ВАК в степени доктора биологических наук.

- 1950 г. - На заседании первого Всесоюзного энтомологического совещания (г. Ленинград, 15-18 февраля) сделан доклад на тему: "Материалы к эколого-фаунистическому районированию степной и лесостепной зон Украины". Избран в Совет ВЭО.
- 1950 г. - Участник II экологической конференции по проблеме массового размножения животных и их прогноз в Киеве [58, 59].
- 1950, декабрь - Участник Республиканской конференции по вопросам развития степного лесоразведения в УССР [68].
- 1951 г. - Опубликована монография по пластинчатоусым жукам в серии "Фауна СССР"; Т. 10, вып. 1. [60].
- 1952 г. - Опубликована монография по пластинчатоусым жукам в серии "Фауна СССР"; Т. 10, вып. 2 [64].
- 1952 г. - Выходит определитель личинок пластинчатоусых жуков [65].
- 1954 г. - Участник II съезда Географического общества СССР [76].
- 1954 г. - Участник III экологической конференции в Киеве [74, 75].
- 1955 г. - Участник юбилейной конференции по изучению животного мира Советских Карпат [80].
- 1957 г. - Участник III Всесоюзного энтомологического совещания в Тбилиси [83].
- 1959 г. - Избран почетным членом ВЭО.
- 1959, октябрь - Участвует в межведомственной научной конференции, посвященной изучению природных ресурсов Левобережной Украины [117].
- 1960 г. - Опубликована монография по пластинчатоусым жукам в серии "Фауна СССР"; Т. 10, вып. 4 [106].
- 1960 г. - Участвует в работе IV съезда Всесоюзного энтомологического общества в Ленинграде [99, 100, 101].
- 1960 г. - Выступает с докладами на IV съезде ВЭО в Ленинграде [99-101].
- 1960, август - Выступил с докладом на конференции по вопросам зоогеографии суши в Алма-Ате [113].
- 1962 г. - Участвует в работе IV экологической конференции в Киеве [120].
- 1962 г. - Член редколлегии "Энтомологического обозрения".

- 1963, декабрь - Участвует в работе Второй межведомственной научной конференции, посвященной изучению природных ресурсов Левобережной Украины [123].
- 1964 г. - Опубликована монография по пластинчатоусым жукам в серии "Фауна СССР"; Т.10, вып.5 [129].
- 1965 г. - Принял участие в совещании по проблеме использования и охраны фауны южной зоны европейской части СССР [138].
- 1967 ,  
27-30 ноября - Участник III межведомственной научной конференции по изучению природных ресурсов Левобережной Украины [148, 182].
- 1967, ноябрь - Участник юбилейной республиканской конференции, посвященной 50-летию Советской власти [155].
- 1968, август - Участник XIII Международного энтомологического конгресса [158, 171].
- 1967, январь - Награжден орденом Трудового Красного Знамени.
- 1970, декабрь - Участвует в работе VI съезда ВЭО в Воронеже [168].
- 1971-1973 гг. - Профессор кафедры зоологии беспозвоночных и гидробиологии Харьковского университета.
- 1975-1976 гг. - Консультант кафедры зоологии Харьковского университета.
- 1975, февраль - Участник VII съезда ВЭО [193, 194].
- 1979,  
16 апреля - Умер С.И.Медведев.

## ПЕЧАТНЫЕ РАБОТЫ С.И.МЕДВЕДЕВА

1923

1. Околиці Харкова: Фенологічні спостереження комах // Декадний бюл. Укр. Мета за III декаду (з 2I по 30 вкл.) черв. 1923. С.10.

2. Околиці Харкова: Фенологічні спостереження // Там же. III декада (з 2I по 3I вкл.) серп. 1923. С.8.

3. Околиці Харкова: Фенологічні спостереження // Там же. III декада (з 2I по 30 вкл.) верес. 1923. С.6.

1927

4. Три новых вида жуков-навозников (Coleoptera, Scarabaeidae) из южнорусских степей /А.П.Семенов-Тян-Шанский, С.И.Медведев // Рус. энтомол. обозрение. 1927. Т.21, № 3-4. С.181-184, с 3 рис. То же, на лат. яз.

1928

5. Звіт про ентомологічну роботу в Державному степовому заповіднику Асканія-Нова за 1924-1925 р.// Вісті держ. степового заповідника "Чаплі" (кол. Асканія-Нова): Рік 1926.- Харків, 1928. Т.5. С.94-96.

6. Энтомофауна асканийской целинной степи // Степной заповедник Чапли - Аскания-Нова: Сб. ст. /Под ред. М.Н.Колодько, Б.К.Фортунатова.- М.;Л., 1928. С.195-209, с 2 фото.

7. De Aphodiinis novis vel minus cognitis ( Coleoptera, Scarabaeidae ) I. /А.П.Семенов-Тян-Шанский, С.И.Медведев // Рус. энтомол. обозрение. 1928. Т.22, вып.1-2. С.101-105, с 1 рис. Парал. назв. на рус. яз.: О новых и малоизвестных представителях Aphodiini ( Coleoptera, Scarabaeidae ).

8. Symbolae ad faunam desertorum mesasiaticorum 2. Synapsis specierum generis *Thinoryster* Sem. et Rchdt. ( Coleoptera, Scarabaeidae ) /А.П.Семенов-Тян-Шанский, С.И.Медведев // Там же. С.106-108, с 3 рис. Парал. назв. на рус. яз.: Материалы к фауне среднеазиатских пустынь. 2. Обзор видов рода *Thinoryster* Sem. et Rchdt. ( Coleoptera, Scarabaeidae ).

9. Materialien zur Kenntnis der Geradflügler ( Orthoptera ) von Ascania Nova und deren Gebietes // Зб. праць Зоол. музею. 1928. Ч.5. С.193-231, з карт. (Тр. фіз-мат. відділу УАН; Т.6, вып.3).

- Парал. назв. на укр. яз.: Матеріали до пізнання простокрильців ( Orthoptera ) Асканія-Нова та її району.

1929

10. Коротке попереднє повідомлення про характер ентомофауни природного району заповідника Чаплі //Зб. праць Зоол. музею.1929. Ч.7. С.23-26. (Тр. Фізично-матем. відділу ВУАН; Т.13. Вип.1. С.21-24).

11. Матеріали к познанню прямокрилих ( Orthoptera ) Асканіи-Нова и ее района: (Из работ зоол. отд. научно-степной станции)// Вісті держ. степов. заповідника "Чаплі" (к. Асканія-Нова): Рік 1928.- Асканія-Нова. 1929. Т.7. С.29-46. На обл.:1930.

12. О распространении насекомых в Южном Заднепровье: Предварит. сообщ. (Из работ зоол. отд. научно-степной станции)// Там же. С.5-27. На обл.:1930.

13. De Aphodiinis novis vel cognitis ( Coleoptera , Scarabaeidae ) . 2. /А.П.Семенов-Тян-Шанский, С.И.Медведев// Рус. энтомол. обозрение. 1929. Т.23, вып.1-2. С.83-88, с 2 рис. Библиогр.: 5 назв. Парал. назв. на рус. яз.: О новых и малоизвестных представителях подсемейства Aphodiinae ( Coleoptera, Scarabaeidae ) [Сообщ. ] 2.

14. Revisio specierum generis Dynamopus Sem. ( Coleoptera, Scarabaeidae ) /А.П.Семенов-Тян-Шанский, С.И.Медведев// Там же. Вып.3-4. С.171-177, с 13 рис. Библиогр.: 6 назв. Рез. на рус. яз. Парал. назв. на рус. яз.: Ревизия видов рода Dynamopus Sem. (Coleoptera, Scarabaeidae ) .

15. Symbolae ad faunam desertorum mesasiaticorum 3. Supplementum 1 ad synopsis specierum generis Thinoryster Sem. et Rehd. ( Coleoptera, Scarabaeidae ) /А.П.Семенов-Тян-Шанский, С.И.Медведев // Там же. С.169-170, с 1 рис. Назв. также на рус. яз.: Матеріали к фауне среднеазиатских пустынь. 3. Дополнение I к обзору видов рода Thinoryster Sem. et Rehd. ( Coleoptera, Scarabaeidae ).

16. Synopsis specierum generis Eubolbitus Rtt. 1883 ( Coleoptera, Scarabaeidae ) /А.П.Семенов-Тян-Шанский, С.И.Медведев // Там же. С.166-168, с 6 рис. Библиогр.: 6 назв. Парал. назв. на рус. яз.: Обзор видов рода Eubolbitus Rtt. 1883 (Coleoptera, Scarabaeidae ).



## 1930

17. Жуки-пластинчатоусые [Памира] // Памирская экспедиция 1928 г.: Труды экспедиции.- Л., 1930. Вып.2: Зоология. С.55-58, с I рис.

18. Материалы к фауне жуков ( Coleoptera ) Хивы. I. Scarabaeidae // Рус. энтомол. обозрение. 1930. Т.24, № 1-2. С.128-131.

19. Обзор русских видов трибы Ochodaeina ( Coleoptera, Scarabaeidae ) /А.П.Семенов-Тян-Шанский, С.И.Медведев //Ежегод. Зоол. Музея АН СССР. 1930. Т.31, вып. 3-4. С.393-398. Библиогр.: 7 назв. На обл.: 1931.

20. Предварительные сведения о вредителях полеводства в Госзаповеднике "Чалпи" //Бюл. флиторехн. станції. 1930. Т.1. С.73-78.

## 1931

21. Жуки-носороги ( Oryctes fll. ) русской и среднеазиатской фаун ( Coleoptera, Scarabaeidae ) /А.П.Семенов-Тян-Шанский, С.И.Медведев // Ежегод. Зоол. Музея АН СССР. 1931. Т.32, вып.4. С.481-502 + 5 табл. с 28 ориг. рис. С.И.Медведева. С.502: Алф. указ. животных. Описания новых таксонов на лат. яз.- На обл.: 1932.

22. Некоторые закономерности в распределении отдельных видов насекомых по основным степным ассоциациям // Труды 4-го Всесоюз. съезда зоологов, анатомов и гистологов в Киеве, 6-12 мая 1930 г.- Киев; Харьков, 1931. С.52-53.

23. Некоторые особенности в фауне насекомых Южного Заднепровья // Там же. С.53-54.

24. Опыт экологического анализа ковыльной степи // Там же. С.54-55.

## 1932

25. Revisio synoptica specierum palaearcticarum novae tribus Glaresini ( Coleoptera, Scarabaeidae)/ A.Semenov-Tian-Shanskiy, S.Medvedev // Soc. entomol. France. 1932. 15 juin. s.338-342, Pl. XXI ( с 9 рис ) .

## 1933

26. Зоогеография в связи с проблемой овладения фауной // Тр. сектора экологии зоол.-биол. ин-та при Харьк. ун-те. 1933. Т.1, вып.1: Проблемы биоценологии: Материалы для работ секции

биоценологии У Всесоюз. съезда зоологов. С.70-78. Рез. на нем.яз.

27. Комплексность при эколого-биоценологических исследованиях // Там же. С.57-69. Рез.; на нем. яз.

28. Матеріали до фауни жуків листовусих ( Coleoptera , Lamellicornia ) північно-східної України // Зб. праць зоол. музею /Н.-д. Ін-т зоології та біології при ВУАН. 1933. № 12. С.89-119.

29. Новый вид сверчка, живущий в норах суслика в припонтийских степях ( Orthoptera ) // Энтومол. обозрение. 1933. Т.25, № 1-2. С.178-181, с 4 рис. На лат. . яз. Рез. на рус. яз.

1935

30. [О проблемах развития заповедного дела на Украине:] Выступление в прениях по докладу В.Н.Макарова // Тр. Первого Всесоюз. съезда по охране природы в СССР.- М., 1935.- С.43.

31. [О фаунистических и биоценологических исследованиях зоологического отделения заповедника Аскания-Нова:] Выступление в прениях по докладом Ф.Беги и В.В.Станчинского "О заповеднике Аскания-Нова" // Там же.-С.101-103.

32. Specierum novarum generis *Lethrus* Scop. ( Coleoptera , Scarabaeidae ) diagnoses / А.П.Семенов-Тянь-Шанский, С.И.Медведев // Энтومол. обозрение. 1935. Т.25, вып. 3-4. С.282-287. Парал. назв. на рус. яз.: Диагнозы новых видов рода *Lethrus* Scop. ( Coleoptera, Scarabaeidae ).

1936

33. Определитель жуков-кравчигов (Триба *Lethrini*, сем. Scarabaeidae ) / А.П.Семенов-Тянь-Шанский, С.И.Медведев. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1936. 105 с. + II л. ил. С.316 фронт.рис. (Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН; Т.18). Библиогр.: С.92-93 (33 назв.).

34. Некоторые соображения о послеледниковых изменениях климата Черноморско-Азовской засушливой злаковой степи // Вопросы экологии и биоценологии: Об.- Л., 1936. Вып.3. С.168-183. Рез. на нем. яз.

35. Новые хрущи фаун СССР и Ирана / А.П.Семенов-Тянь-Шанский, С.И.Медведев // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1936. Т.4, вып.1. С.107-116, с 9 рис. На лат. и рус. яз.

1938

36. Добавление к монографии рода *Eremasus* Muls. (Coleoptera, Scarabaeidae), написанной L. Clouet des Fesruches (1897) / А.П.Семенов-Тянь-Шанский, С.И.Медведев // Энтомологическое обозрение. 1938. Т.27, № 3-4. С.241-242. На лат. яз.

1939

37. Биоэкология черного свекловичного долгоносика (*Psallidium maxillosum* F.) / В.В.Кавказская-Цеге, С.И.Медведев // Основные выводы НИР ВНИС за 1937 г. - М.; Л., 1939. С.243-245, с 5 рис.

38. Сравнительное испытание сульфатов анабазина и никотина на личинках свекловичного клопа / С.И.Медведев, Е.Н.Савченко // Там же. С.250-251.

1940

39. О способах уничтожения личинок серого свекловичного клопа (*Poeciloscytus sorghorum* Fieb.) на залежах в Алтайском крае / И.М.Ярмоленко, С.И.Медведев // Вестн. защиты растений. 1940. № 5. С.40-42.

40. Черный свекловичный долгоносик (*Psallidium maxillosum* F.) / В.В.Кавказская-Цеге, С.И.Медведев // Науч. зап. по сахарной промышленности: Агроном. вып. (К). 1940. № 1-2. С.56-72, с 8 ориг. рис. Библиогр.: 15 назв.

1941

41. К биологии восточного свекловичного долгоносика / С.И.Медведев, И.Н.Шабалин // Сб. н.-и. работ по борьбе с свекловичным долгоносиком / ВНИС.- Киев; Харьков, 1941. С.138-144. (Науч. зап. по сахарной промышленности; Вып.1).

42. К вопросу о развитии серого свекловичного клопа на полынно-разнотравных залежах в связи с их микроклиматом / С.И.Медведев, И.М.Ярмоленко, М.И.Махалова // Основные выводы н.-и. работ ВНИС за 1939 г. / ВНИС.- М.; Л., 1941. С.133-137, с 4 рис.

43. Уничтожение яиц серого свекловичного клопа на залежах в Алтайском крае путем выжигания сорняков в весенний период / С.И.Медведев, М.И.Шабалин // Там же. С.130-131.

44. Эффективность различных типов волоков для вылавливания свекловичных блох, клопов и других вредных насекомых на свекле в Алтайском крае / С.И.Медведев, И.М.Ярмоленко // Там же. С.131-133, с 1 рис.

45. Опыт авиационной борьбы с свекловичной блохой в Алтайском крае / Е.Н.Савченко, С.И.Медведев, И.М.Ярмоленко // Науч. зап. по сахарной промышленности. Агрон. вып. - Киев; Харьков, 1941. № 2. С.71-83. Библиогр.: 10 назв.

46. Условия массового размножения свекловичного клопа (*Poeciloscytus cognatus* Fieb.) и мероприятия по ограничению его численности // Экологическая конференция по проблеме массового размножения животных и их прогноз, 15-20.XI.1940: Тез. докл. - Киев, 1941. Ч.2. С.32-35.

#### 1945

47. Новый вид хруща (*Coleoptera, Scarabaeidae*) из Таджикистана // Энт. обозр. - 1945. - Т.28, № 1-2. - С.14-16, с 2 рис. Рез. на англ. яз.

#### 1946

48. Эколого-фаунистический очерк пластинчатых жуков (*Lamellicornia*) засушливой степи Левобережной Украины: Дис... канд. биол. наук. - Харьков, 1946. - 221, 6 с. Библиогр.: 4-6 с. (63 назв.). - (Харьк. гос. ун-т).

#### 1947

48а. Жуки пластинчатые. Ч.1. Т.1,2,3.: Дис... докт. биол. наук. - Харьков, 1947. - 1587 с., табл. - (Фауна СССР. Насекомые жесткокрылые; Т.7). Библиогр.: С.384-392 (168 назв.). - (Харьк. гос. ун-т).

49. К систематике и биологии венгерской бронзовки *Potosia hungarica* Hrbst. (*Coleoptera, Scarabaeidae*) и близких к ней видов // Энт. обозр. 1947. Т.29, № 3-4. С.125-138. Библиогр.: 12 назв.

50. Энтомологическая фауна нор суслика (*Citellus pygmaeus braueri* Mart.) в степях Южной Украины // Там же, № 1-2. С.49-61. Рез. на англ. яз.

#### 1948

51. II сем. *Lucanidae* - Рогачи .- II сем. *Trogidae* .- III сем. *Scarabaeidae* - Пластинчатые // Определитель насекомых европейской части СССР. - М.; Л., 1948. С.337-361, с 5 рис.

## 1949

52. Жесткокрылые. Т.10, вып.3: Пластинчатоусые ( *Scarabaeidae* ). Подсем. *Rutelinae* (хлебные жуки и близкие группы) / ЗИН АН СССР.- М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1949.- 372 с., с 567 рис.- (Фауна СССР; Н.С № 36). Библиогр.: С.35-36 (20 назв.). Алф. указ. лат. . назв. насекомых: С.368-371.

## 1950

53. Жесткокрылые - *coleoptera* // Животный мир СССР.- М.; Л., 1950. Т.3: Зона степей. С.294-347, с 34 ориг. рис. Библиогр.: 45 назв.

54. К вопросу о происхождении энтомофауны парков Аскании-Нова // Учен. зап. Харьк. ун-та.-1950.-Т.33: Тр. НИИ биологии, Т.14-15. С.66-88.

55. К вопросу о формировании фауны ползающих полос / И.Б.Волчанецкий, С.И.Медведев // Там же. С.7-31. Библиогр.: 56 назв.

56. Материалы к экологическому анализу фауны насекомых искусственных насаждений Велико-Анадольского леса // Там же. С.33-45. Библиогр.: 7 назв.

57. Предварительное сообщение об изучении энтомофауны Провальской степи Ворошиловградской области // Там же. С.89-109.

58. Развитие энтомофауны степной зоны Украины в связи с введением ползающих полос // Вторая экологическая конференция по проблеме: Массовые размножения животных и их прогнозы, 1950 год: Тез. докл.- Киев, 1950. Ч.1. С.130-133.

59. Распространение некоторых элементов энтомофауны в степной зоне УССР ( К эколого-фаунистическому районированию) // Там же. С.133-139.

## 1951

60. Жесткокрылые. Т.10, вып.1: Пластинчатоусые ( *Scarabaeidae* ) Подсем. *Melolonthinae* Ч.1; (Хрущи) /ЗИН АН СССР. - М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1951.- 513 с., с 953 рис.- (Фауна СССР; Н.С. № 46).- Библиогр.: С.51-52 (39 назв.).

61. Апрельский хрущ ( *Rhizotrogus aequinoctialis* *Hrbst.* )- вредитель древесных питомников в степной зоне // Зоол. журн. 1951. Т.30, вып. 1. С.66-68.

62. Новый представитель рода *Mothon* Sem. et Medv.  
( Coleoptera, Scarabaeidae ) // Энтомологическое обозрение. 1951.  
Т.31, № 3-4. С.546-548, с 4 ориг. рис.

63. О происхождении и формировании энтомофауны ползающих  
полос в степной зоне УССР / С.И.Медведев, М.П.Божко, Д.С.Ша-  
пиро // Зоол. журн. 1951. Т.30, вып. 4. С.309-318. Библиогр.:  
16 назв.

#### 1952

64. Жесткокрылые. Т.10, вып.2: Пластинчатые ( Scaraba  
eidae ). Подсем. Melolonthinae Ч.2: (Хрущи) /ЗИН АН СССР.  
- М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952.- 276 с., с 420 рис. - (Фауна  
СССР; Н.С. № 52).- Библиогр.: С.16-17 (33 назв.). Алф. указ.  
назв. насекомых :С.270-274.

65. Личинки пластинчатых жуков фауны СССР / АН СССР.-  
М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1952.- 344 с., с 537 рис. - (Определители  
по фауне СССР, изд. ЗИН АН СССР; № 47).- Библиогр.: С.32-33 (35  
назв.). Алф. указ. насекомых: С.340-342.

66. Заметки о фауне водных насекомых степных подов // Энто-  
мологическое обозрение. 1952. Т.32. С.212-218.

67. О влиянии орошения на энтомофауну в районе строитель-  
ства Каховской ГЭС и Южно-Украинского канала / С.И.Медведев,  
М.П.Божко, Д.С.Шапиро // Зоол. журн. 1952. Т.31, вып. 3. С.347-  
360.

68. Источники формирования фауны вредных насекомых полза-  
ющих лесных полос / С.И.Медведев, М.П.Божко, Д.С.Шапиро //  
Защита лесонасаждений от вредителей и болезней: Тр. респ. конф.  
по вопросам развития степного лесоразведения в Украинской ССР.-  
Киев, 1952. С.39-46.

69. Фауна вредителей агролесомелиоративных питомников в  
лесостепной и степной зонах Украины / С.И.Медведев, А.Г.Тремль,  
Д.С.Шапиро // Там же. С.47-60.

#### 1953

70. Вредители агролесомелиоративных питомников /С.И.Медве-  
дев, А.Г.Тремль, М.П.Божко, Д.С.Шапиро // Учен. зап. Харьк. ун-  
та. 1953. Т.48: Тр. НИИ биологии. Т.18. С.7-46. Библиогр.: 9  
назв. РЖБ. 1955. № 16. 41498.

71. Некоторые черты фауны насекомых искусственных насаждений в степях Восточной Украины // Там же. С.63-112. Библиогр.: 18 назв. РЖБ. 1955. № 16. 41497.

72. Новый вид рода *Osmoderma* Serv. (Coleoptera, Scarabaeidae) из Грузии // Энтомол. обозрение. 1953. Т.33. С.297-299, с 4 рис. РЖБ. 1955. № 22. 62935.

73. Основные черты энтомофауны района строительства Каховской ГЭС // Зоол. журн. 1953. Т.32, вып.6. С.1126-1240. Библиогр.: 26 назв. РЖБ. 1955. № 1. 1149.

#### 1954

74. Влияние освоения целинных земель на энтомофауну // Третья экологическая конференция: Тез. докл.- Киев, 1954. Ч.4. С.202-207.

75. Принципы эколого-фаунистического районирования // Там же. Ч.1. С.163-167.

76. Зоогеография Украины на основе изучения насекомых и взаимоотношения фауны целинных и старопахотных земель // Материалы ко второму съезду Географического общества СССР.- М., 1954. С.206-208. РЖБ. 1955. № 22. 47870.

77. Особенности распространения некоторых экологических форм насекомых в различных ландшафтно-географических зонах Украины // Зоол. журн. 1954. Т.33, вып.6. С.1245-1263. Библиогр.: 31 назв.

#### 1955

78. Вредители леса: Справочник: В 2 ч. /Зоол. ин-т АН СССР; Сост.: Л.В.Арнольди, Г.Я.Бей-Биенко, Н.С.Борсхениус, С.И.Медведев и др.; Глав. ред. Е.Н.Павловский; ред. издания А.А.Штакельберг.- М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1955. Ч.1. ХУ, 422 с.; Ч.2. 423-1098 с. Библиогр. С.IX-XV (160 назв.). Алф. указ. назв. растений, животных на рус. и лат. яз. С.971-1097.

78а. 10. Сем. Anobiidae - Точильщики...; 14. Сем. Scarabaeidae - Пластинчатоусые...; 16. Сем. Chrysomelidae - Листоеды // Вредители леса: Справочник.- М.; Л., 1955. Ч.2. С.457-461; 466-493; 546-548.

79. Очерк по истории зоологии в Харьковском университете / И.Б.Волчанецкий, С.И.Медведев, М.П.Воловик // Учен. зап. Харьк. ун-та. 1955. Т.59: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.22. С.81-122, 8 фото. Библиогр.: С.III-122 (331 назв.). На фото кафедры энто-

мологии и отдела экологии БИНа - С.И.Медведев. РЖБ. 1957. № 1.  
29.

1956

80. О роли Карпат в формировании энтомофауны Украины // Изучение животного мира Советских Карпат (1945-1955): Тр. юбил. конф.- Ужгород, 1956. С.57-65. (Науч. зап. /Ужгород. ун-т; Т.21). РЖБ. 1958. № 3. II549.

81. Описание двух видов личинок пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Scarabaeidae ) // Энтотол. обозрение. 1956. Т.35, вып.1. С.148-151, с 8 рис. РЖБ. 1957. № 23. 97829.

82. Описание личинок двух видов хрущей ( Coleoptera, Scarabaeidae ) из Туркмении // Зоол. журн. 1956. Т.35, вып.4. С.556-579, с 10 ориг. рис. РЖБ. 1957. № 16. 69729.

1957

83. Влияние деятельности человека на формирование энтомофауны на примере Украины // Третье совещ. Всесоюз. энтотол. о-ва: Тез. докл. Тбилиси, 4-9 окт. 1957 г.- М.; Л., 1957. С.91-94.

84. Вопросы эколого-фаунистического районирования // Учен. зап. Харьк. ун-та. 1957. Т.90: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.30. С.167-172. Библиогр.: 8 назв. РЖБ. 1958. № 23. 105058.

85. К познанию фауны жуков ( Coleoptera ) Молдавской ССР и сопредельных районов Украины / С.И.Медведев, Д.С.Шапиро // Там же. С.173-206. Библиогр.: 9 назв. РЖБ. 1959. № 9. 69627.

86. Материалы к изучению личинок пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Scarabaeidae ) Таджикистана // Зоол. журн. 1957. Т.36, вып.12. С.1814-1825, с 31 ориг. рис. Рез. на англ. яз. РЖБ. 1958. № 23. 105163.

87. Новый вид кравчика ( Coleoptera, Scarabaeidae ) из Таджикистана // Энтотол. обозрение. 1957. Т.36, вып.3. С.695-698, с 10 рис. Рез. на нем. яз. РЖБ. 1958. № 19. 87539.

88. О некоторых вопросах зоогеографии // Материалы к совещанию по вопросам зоогеографии суши, 1-9 июня 1957 г.: Тез. докл.- Львов, 1957. С.84-86.

89. О происхождении фауны Крыма на основании изучения насекомых // Там же. С.87-90.

90. Опыт эколого-зоогеографического районирования Украины на основе изучения энтомофауны // Учен. зап. Харьк. ун-та. 1957. Т.89: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.27. С.5-26, с 1 карт. Биб-



лиогр.: 23 назв. РЖБ. 1958. № 14. 63824.

91. Хрущи ( *Melolonthinae* ) // БСЭ. 1957. Т.46. С.391-392. Библиогр.: 10 назв.

#### 1958

92. Рогачи ( *Lucanidae* ). Пластинчатые ( *Scarabaeidae* ). Листоеды ( *Chrysomelidae* ) Кавказа // Животный мир СССР.- М.; Л., 1958. Т.5: Горные области европейской части СССР. [Разд.] Жесткокрылые - *Coleoptera* . С.396-401, 418-420, с 9 рис.

93. Новый вид рода *Onthophagus* ( *Coleoptera, Scarabaeidae* ) из Туркмении // Энтومол. обозрение. 1958. Т.37, вып.3. С.717-719, с 4 рис. Рез. на нем. яз. РЖБ. 1960. № 5. 20463.

94. Описание личинок двух видов жуков-навозников ( *Coleoptera, Scarabaeidae* ) из Туркмении / С.И.Медведев, Г.С.Медведев // Там же, вып.4. С.909-913, с 18 рис. РЖБ. 1960. № 10. 45121.

#### 1959

95. Заметки о питании круглоголовок и ящурок в песках Восточного Предкавказья / С.И.Медведев, В.С.Петров // Учен. зап. Харьк. ун-та. 1959. Т.106: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.28: Работы кафедры зоологии позвоночных. С.65-73. Библиогр.: 12 назв.

96. Материалы по питанию птиц Восточного Предкавказья в гнездовой период / С.И.Медведев, В.С.Петров // Там же. С.39-63. Библиогр.: 7 назв. РЖБ. 1961. 201509

97. Зоогеографічні особливості фауни пластинчатовусих жуків ( *Coleoptera, Lamellicornia* ) України та Молдавії // Проблеми ентомології на Україні: До 100-річчя Всесоюз. ентومол. т-ва.- Київ, 1959. С.62-65.

98. Про походження ентомофауни безлісних гірських вершин Криму // Там же. С.65-68.

99. Изменение ландшафтов территории СССР и массовые вредители (на примере лесостепной и степной зон) // Четвертый съезд Всесоюз. энтومол. о-ва. Ленинград, 28 янв.- 3 февр. 1960 г.: Тез. докл.- М.; Л., 1959. Т.1: Общая, мед. и ветеринар. энтомология. С.101-104.

100. К вопросу о структуре биоценоза // Там же. С.104-108.

101. О взаимоотношениях энтомофауны Крыма и Северного Кавказа // Там же. С.109-111.

102. Новые виды пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Scarabaeidae ) из Таджикистана // Энтотомол. обозрение. 1959. Т.38, вып.4. С.860-878. Рез. на нем. яз. РЖБ. 1960. № 20. 95325.

103. Формирование фауны насекомых культурного ландшафта Левобережной Украины // Тез. докл. межвед. науч. конф., посвящ. изучению природных ресурсов Левобережной Украины, 6-10 окт. 1959 г. Харьков , 1959. С.78-80.

104. Основные черты изменения энтомофауны Украины в связи с формированием культурного ландшафта // Зоол. журн. 1959. Т.38, вып.1. С.54-68. Библиогр.: С.67-68 (34 назв.). Рез. на англ.яз. РЖБ. 1960. № 1. 1885.

105. Principalele trasaturi ale modificarii entomofaunei Ucrainei in legatura cu formarea landsaftului cultural //Analele Romino-Sovietice. Ser. biologie.1959. №.3. S.89-107. Bibliogr. : 35 n. См. 104.

1960.

106. Жесткокрылые. Т.10, вып.4: Пластинчатоусые ( Scarabaeidae ). Подсем. Eucirinae , Dynastinae , Glaphyrinae Trichiinae. - М.: Л.: Изд-во АН СССР, 1960. - 339 с., с 994 рис.- (Фауна СССР; Н.С. № 74).- Библиогр.: С.12, 40-41, 196, 317 (86 назв.). Алф. указ. животных: С.390-397. РЖБ. 1960. № 23. II0913 К.

107. Таблица 54. Личинки пластинчатоусых жуков // Определитель насекомых по повреждениям культурных растений.- 4-е изд., перераб. и доп.- М.; Л., 1960. С.511-531, с 88 ориг. рис.

108. Бронзівки ( Cetoniinae ) // УРЕ. 1960. Т.2. С.103, з I мал.

109. Гнойовики // Там же. Т.3. С.316, з I мал.

110. Материалы по фауне и экологии пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Scarabaeidae ) Западной Туркмении / О.Л.Крыжановский, С.И.Медведев // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1960. Т.27: Фауна и экология насекомых Туркменской ССР (Научные итоги экспедиций 1951-1953 гг. ЗИН АН СССР и Ин-та зоологии АН Туркмен. ССР в Западную Туркмению). - С.183-207. Библиогр.: 37 назв. РЖБ.1961. 8 Д 269.

111. О происхождении фауны Крыма на основе изучения насекомых // Энтотомол. обозрение. 1960. Т.39, вып.1. С.34-51. Библиогр.: 53 назв. Рез. на англ. яз. РЖБ. 1961. IД114.

II2. Описание личинок восьми видов пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Scarabaeidae ) с Украины и из Средней Азии // Зоол. журн. 1960. Т.39, вып.3. С.381-393 с.46 рис. Рез. на англ. яз. РЖБ. 1960. № 20. 95323.

II3. Особенности фауны пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Lamellicornia ) некоторых горных систем Европы и Северной Азии // Материалы к конференции по вопросам зоогеографии суши, 15-21 авг. 1960 г.: Тез. докл.- Алма-Ата, 1960. С.94-95.

#### 1961

II4. О взаимоотношении фаун пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Lamellicornia ) аридных областей Средней Азии и Северной Африки // Тез. докл. III душанбинского совещания по проблеме биоконфлюэнтных аридной зоны СССР.- Душанбе, 1961. Вып.2. С.93-96.

II5. Описание личинок трех видов надсемейства пластинчатоусых ( Coleoptera, Lamellicornia ) из Таджикистана // Энт. мол. обозрение. 1961. Т.40, вып.2. С.385-389, с 19 рис. РЖБ.1962. З Ж 147.

II6. Фауна пластинчатоусых ( Coleoptera, Lamellicornia ) Таджикистана и сопредельных районов Средней Азии /С.И.Медведев, И.К.Лопатин //Тр. Ин-та зоологии и паразитологии АН Тадж. ССР. 1961. Т.20. С.123-148. Библиогр.: 24 назв. РЖБ. 1962. ЗЖ146.

II7. Формирование фауны насекомых в условиях антропогенного ландшафта Левобережной Украины //Природные ресурсы Левобережной Украины и их использование: Материалы межвед. науч. конф.- Харьков, 1961. Т.2. С.310-315. РЖБ. 1963. 15Е66.

#### 1962

II8. Жуки-нарывники ( Coleoptera, Meloidae ) типчаково-ковыльной и полынно-типчаково-ковыльной степи Левобережной Украины /С.И.Медведев, Г.Н.Левчинская //Энт. мол. обозрение. 1962. Т.41, вып.1. С.142-147. Библиогр.: 6 назв. РЖБ. 1962. 17Ж163.

II9. Новые и малоизвестные виды пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Scarabaeidae ) из Средней Азии //Там же, вып.3. С.596-612, с 93 ориг. рис. Библиогр.: С.610 (5 назв.). Рез. на нем. яз. РЖБ. 1963. 5Е76.

120. Значение заповедных целинных участков для изучения закономерностей формирования энтомофауны антропогенных ландшафтов //Вопросы экологии.- М., 1962. Т.7: Вопросы экологии наземных

беспозвоночных: по материалам 4-й экол. конф. С.III-II2. РЖБ. 1962. I8Ж265.

I21. Описание личинок двух видов подсемейства Rhizotroginae ( Coleoptera, Scarabaeidae ) из Туркмении //Зоол. журн. 1962. Т.41, вып.2. С.290-293 с 16 рис. РЖБ. 1962. I4Ж188.

I22. Энтомоценоз гнезда малого суслика на территории Западного Казахстана /Е.Н.Нельзина, С.И.Медведев //Там же. С.217-220. РЖБ. 1962. I3Ж281.

#### 1963

I23. Зоогеографические особенности энтомофауны Харьковской области //Вторая межвед. науч. конф. по изучению природных и трудовых ресурсов, размещению промышленности и сельского хозяйства Левобережной Украины и их использованию. II-13 дек. 1963 г.: Тез. докл.- Харьков, 1963. Вып.7: Почвенно-биологическая секция.- С.95-98.

I24. Краткие сведения об энтомофауне болот Северо-Восточной Украины //Учен. зап. Харьк. ун-та. 1963. Т.140: Тр. биол. фак. по генетике и зоологии. Т.36. С.75-81.

I25. Партеногенез //УРЕ. 1963. Т.10. С.540.

I26. Пластинчатовус1 жуки ( Scarabaeidae )//Там же. Т.11. С.240.

I27. Распространение реликтовых видов насекомых на Восточной Украине //Изв. Харьк. отдела Геогр. о-ва СССР.- Харьков, 1963. С.99-101. РЖБ. 1964. I9E63.

I28. Среднеазиатский элемент в энтомофауне Украины //Пятое совещ. Всесоюз. энтомол. о-ва: Тез. докл. Ташкент, сент. 1963 г.- М.; Л., 1963. С.34-35. РЖБ. 1964. 5E45.

#### 1964

I29. Жесткокрылые. Т.10, вып.5: Пластинчатоусые ( Scarabaeidae ). Подсем. Cetoniinae, Valginae /ЗИН АН СССР.- М.; Л.:Наука, 1964.- 376 с., с 850 рис.- (Фауна СССР; Н.С. № 90). Библиогр.: С.31-32, 346-347 (57 назв.). Алф. указ. лат. назв. животных: С.359-374. РЖБ. 1965. 7E27K.

I30. Биоценоз норы малого суслика в Волго-Уральских песках/ В.Л.Шевченко, А.А.Лисицын, С.И.Медведев, И.В.Морозов //Материалы юбил. конф. Уральской противочумной станции. 1914-1964 годы.- Уральск, 1964. С.206-215.

131. О личинке пластинчатоусого жука *Brenskea* (?) ( *Coleoptera* , *Scarabaeidae* ) из Туркмении //Зоол. журн. 1964. Т.43, вып.1. С.140-142, с 2 рис. (9 фиг.). Рез. на англ. яз. РЖБ. 1964. ИИИ27.

132. Описание личинки *Aphodius gagatinus* Mén. (*Coleoptera* , *Scarabaeidae* )// Там же, вып.11. С.1724-1725 с 1 рис. (6 фиг.). Рез. на англ. яз. РЖБ. 1965. 8ИИ46.

133. О сезонных аспектах энтомофауны типчаково-ковыльной степи юга Украины //Вопросы генетики и зоологии.- Харьков, 1964. С.79-81.

134. О реликтовых видах насекомых и реликтовых участках на Украине //Там же. С.75-78. Библиогр.: 6 назв.

### 1965

135. 24. Сем. *Lucanidae* - Рогачи. 25 Сем. *Trogidae* - Троксы. 26. Сем. *Scarabaeidae* - Пластинчатоусые //Определитель насекомых Европейской части СССР.- М.; Л., 1965. Т.2: Жесткокрылые и веерокрылые. С.163-208, с 16 ориг. рис. (270 фигур). Рис. № 103-114 (102 фиг.), относящиеся к сем. *Tenebrionidae* и *Voridae*, выполнены также С.И.Медведевым.

136. Географическая устойчивость биоценотического комплекса сусличьих нор /Е.Н.Нельзина, С.И.Медведев, Г.М.Данилова, Н.И.Безукладникова, В.И.Волгин, Е.М.Захваткина, Н.Ф.Захарова, Н.И.Чернова // Работы по паразитофауне Юго-Запада СССР.- Кишинев, 1965. С.106-109.

137. Два новых вида жуков-кравчиков ( *Coleoptera* , *Scarabaeidae* ) из Средней Азии //Энтомол. обозрение. 1965. Т.44, вып.1. С.169-174, с 24 ориг. рис. Описание новых видов также на нем. яз. РЖБ. 1965. 13ИИ13.

138. О состоянии изученности энтомофауны и проблемах энтомологии южной зоны Европейской части СССР //Материалы зоол. совещ. по проблеме "Биологические основы реконструкции, рационального использования и охраны фауны южной зоны Европейской части СССР": (Краткое содерж. докл.).- Кишинев, 1965. С.385-394.

139. О формировании антропогенных ареалов насекомых (преимущественно по материалам УССР) //Материалы Харьк. отд. Геогр. о-ва СССР: Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование.- Харьков, 1965. Вып.2. С.110-114. Библиогр.:6 назв.

1966

140. Новый вид рода *Amaladera* Reitt. ( Coleoptera , Scarabaeidae ) из Забайкалья // Зоол. журн. 1966. Т.45, вып.10. С.1576-1577, с 2 рис. (7 фиг.). РЖБ. 1967. 2Е106.

141. О зоогеографических особенностях энтомофауны Харьковской области // Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование: Материалы 2-й межвед. науч. конф. - М., 1966. Т.7: Геоморфология, климат, почвы, растительность и животный мир. Физическая география. С.309-312. РЖБ. 1967. 3Е56.

142. Памяти Александра Александровича Устинова (1894-1964) / С.И.Медведев, Е.С.Кириянова // Энтотол. обозрение. 1966. Т.45, вып.4. С.921-924, с фото А.А.Устинова. Список печатных работ А.А.Устинова: С.923-924 (44 назв.). РЖБ. 1967. 4А128.

143. Пластинчатоусые подсем. *Coprinae* ( Coleoptera, Scarabaeidae ) провинции Юньнань в Юго-Западном Китае. Ч.1 / О.Л.Крыжановский, С.И.Медведев // Там же, вып.2. С.387-400, с 6 ориг. рис. - Библиогр.: 18 назв. РЖБ. 1967. 10Е155.

144. Ревизия рода *Chioneosoma* Kr. ( Coleoptera, Scarabaeidae ) и уточнение его положения среди других родов подсемейства *Rhizotroginae* // Там же, вып.4. С.819-853, с 139 рис. Библиогр.: 9 назв. РЖБ. 1967. 4Е99.

145. Роль среднеазиатского зоогеографического элемента в энтомофауне Украины // Фауна и зоогеография насекомых Средней Азии. - Душанбе, 1966. С.115-130. Библиогр.: 13 назв. РЖБ. 1967. 6Е59.

1967

146. Географическая устойчивость биоценотического комплекса сусличьих нор / Е.Н.Нельзина, С.И.Медведев, Г.М.Данилова, Н.И.Безукладникова, В.И.Волгин, Е.М.Захваткина, Н.Ф.Захарова, Н.И.Чернова // Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. 1967. Т.72, вып. 1. С.35-42. Рез. на англ. яз. РЖБ. 1967. 11К231.

147 Описание личинки *Chioneosoma vulpinum* Gyll. ( Coleoptera , Scarabaeidae ) // Зоол. журн. 1967. Т.46, вып.7. С.1105-1107, с 8 рис.

148. Роль пластинчатоусых жуков ( *Lamellicornia* ) в пище птиц // Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование: Третья межвед. науч. конф. 27-30 нояб. 1967 г.: Тез. докл. - Харьков, 1967. Вып.4: Физическая география, почвоведение, биология и охрана природы. С.154-156.

149. [Рецензия] // Энтотомол. обозрение. 1967. Т.46, вып.4. С.930-932; Рец. на кн.: Крыжановский О.Л. Состав и происхождение наземной фауны Средней Азии.- М.; Л.: Наука, 1965.- 419 с.

1968

150. Видовое соотношение жуков в ценозе гнезд грызунов Белорусского Полесья /С.И.Медведев, И.В.Чикилевская //Третья зоол. конф. Белорусской ССР, посвящ. 50-летию образования БССР, сент. 1968 г.: Тез. докл.- Минск, 1968. С.189-191.

151. Два новых вида *Sugremes* Reitt. ( Coleoptera , Scarabaeidae ) //Зоол. журн. 1968. Т.47, вып.8. С.1247-1251, с 2 рис. (9 фиг.). Рез. на англ. яз.

152. Новый вид рода *Aphodius* Ill. ( Coleoptera , Scarabaeidae ) из Узбекистана //Там же, вып.10. С.1565-1567, с 1 рис. Рез. на англ. яз.

153. Жуки гнезд грызунов Беларускага Полесья /С.І.Мядзведзеу, І.В.Чыкілеўская //Весці АН БССР. Сер. біялаг. навук. 1968. № 3. С.91-97. Библиогр.: 11 назв.

154. Некаторыя віды жукоў з гнезд грызуноў Беларускага Полесья /С.І.Мядзведзеу, І.В.Чыкілеўская //Там же. № 5. С.119-125. Библиогр.: 12 назв.

155. Изменены в распространении насекомых на Украине в XX столетии //Биологическая наука в университетах и педагогических институтах Украины за 50 лет: Материалы межвуз. респ. конф. - Харьков, 1968. С.241-242.

156. Новый вид навозника рода *Aphodius* Ill. ( Coleoptera , Scarabaeidae ) из Абхазии // Энтотомол. обозрение. 1968. Т.47, вып.1. С.176-177, с 3 рис. Рез. на англ. яз.

157. Описание личинки этиессы ингуматы - *Aethiessa inhumata* Gory et Perch. ( Coleoptera , Scarabaeidae ) //Вестн. зоологии. 1968, № 6. С.43-46, с 1 рис. (7 фиг.). Рез. на англ. яз.

158. Основные закономерности формирования энтомофауны Украины под влиянием деятельности человека // 13-й Междунар. энтотомол. конгресс. Москва, 1968: Программа.- Л., 1968. С.166.

159. Main principles of forming the ukrainan entomofauna under the influence of mans activity //13-й Междунар. энтотомол. конгресс. Москва. 1968.Рез. докл. - Л., 1968. С.166.

## 1969

160. Жилые (гнездовые) норы и микробиоценозы полуденной и гребенщиковой песчанок в Волго-Уральском междуречье /Е.Н.Нельзина, Е.В.Боруцкий, Г.М.Данилова, Е.М.Захваткина-Буланова, А.А.Лисицын, С.И.Медведев, А.Н.Павлов, П.А.Резник, Д.Е.Харитонов //Проблемы особо опасных инфекций (Саратов). 1969, № 5(9). С.141-149. Библиогр.: 8 назв. РЖБ. 1970. 5К185.

161. Жуки ( Coleoptera ) из гнезд мелких млекопитающих Закарпатской области /С.И.Медведев, С.О.Высоцкая //Энтомосл. обозрение. 1969. Т.48, вып.4. С.787-801. Библиогр.: 34 назв. Рез. на англ. яз. РЖБ. 1970. 4Е157.

162. Матеріали до фауни надродини пластинчатовусих жуків ( Coleoptera, Lamellicornia ) Курильських островів (За матеріалами Першої Курильської експедиції АН УРСР 1965 р.) /С.І.Медведев, В.М.Єрмоленко //Зб. праць зоол. музею/АН УРСР. 1969. № 33. С.61-64. Рез. на англ. яз. РЖБ. 1970. 3Е168.

163. О личинке *Velgus hemipterus* L. ( Coleoptera, Scarabaeidae ) //Энтомол. обозрение. 1969. Т.48, вып.1. С.173-175, с 15 рис.

164. Ревизия видов рода *Thinorycter* Sem. et Rehd. ( Coleoptera , Scarabaeidae ) //Зоол. журн. 1969. Т.48, вып.10. С.1483-1490, с 3 рис. (25 фиг.). Библиогр.: 5 назв. Рез. на англ. яз. РЖБ. 1970. 1Е131.

## 1970

165. Зоогеографические особенности энтомофауны Дагестана //Материалы Харьк. отд. Геогр. о-ва Украины.- Харьков, 1970. Вып.7. С.112-119. РЖБ. 1971. 2Е93, 12У41.

166. Личинки двух видов пластинчатоусых жуков ( Coleoptera , Scarabaeidae ) из Северного Таджикистана /С.И.Медведев, Ю.Р.Данияров //Зоол. журн. 1970. Т.49, вып.6. С.933-936, с 3 рис. (14 фиг.). Рез. на англ. яз.

167. О таксономическом статусе *Sugraves* Reitt. ( Coleoptera , Scarabaeidae ) /С.И.Медведев, Л.М.Никритин//Там же, вып.12. С.1879-1880. Библиогр.:5 назв.Рез. на англ.яз. РЖБ.1971.5Е166.

168. Пластинчатоусые ( Coleoptera , Scarabaeidae ) - обитатели и посетители нор грызунов //Шестой съезд Всесоюз. энтомол. о-ва. Воронеж, 17-23 авг. 1970 г.: Аннот. докл.- Воронеж, 1970. С.116.



169. Структура норových микробиоценозов большой песчанки в Северных Кызылкумах. I. Таксономические и экологические группировки членистоногих, участвующих в формировании микробиоценозов /З.И.Климова, Е.В.Боруцкий, В.Е.Евсеева, С.И.Медведев, Е.Н.Нельзина, О.С.Сержанов, Д.Е.Харитонов //Паразитология. 1970. Т.4, вып.5. С.437-443. Библиогр.: 10 назв. Рез на англ. яз. РЖБ. 1971. ЗК282.

170. Судьба микробиоценозов в изолированных норах малого суслика /Е.Н.Нельзина, К.Б.Городков, Г.М.Данилова, Н.П.Миронов, С.И.Медведев, Н.И.Чернова //Переносчики особо опасных инфекций и борьба с ними: Сб. науч. работ противочумных учреждений страны - Ставрополь, 1970. С.348-356. Библиогр.: 11 назв.

1971

171. Еще раз о самостоятельности рода *Cnemargulus* Sem. ( Coleoptera , Scarabaeidae ) и его отличиях от рода *Cnemisus* Motsch. / С.И.Медведев, Л.М.Никритин //Зоол. журн. 1971. Т.50, вып.12. С.1881-1882, с 6 рис. Рез. на англ. яз. РЖБ. 1972. 4Е125.

172. Население временных нор как начальная фаза формирования микробиоценозов /Е.Н.Нельзина, Е.В.Боруцкий, Г.М.Данилова, Е.М.Захваткина-Буланова, А.А.Лисицын, С.И.Медведев, А.Н.Павлов, П.А.Резник, Д.Е.Харитонов //Бюл. Моск. о-ва испыт. природы. Отд. биол. 1971. Т.76, вып.4. С.54-61. Рез. на англ. яз. РЖБ. 1971. 12У41.

173. Описание трех новых видов жуков-кравчиков - *Lethrus* Scop. ( Coleoptera, Scarabaeidae ) //Энтомол. обозрение. 1971. Т.50, вып.1. С.117-123, с 35 рис. Рез. на нем. яз. РЖБ. 1971. 8Е101.

174. Основные закономерности формирования энтомофауны Украины под влиянием деятельности человека //Труды 13 Междунар. энтомол. конгресса. Москва, 2-9 авг. 1968 г.- Л., 1971. Т.1. С.526-528.

1972

175. Зоогеографические особенности пластинчатоусых жуков ( *Lamellicornia* ) Дагестана //Материалы науч. сессии энтомологов Дагестана.- Махачкала , 1972. С.5-10.

176. К видовому составу и зоогеографии жесткокрылых низменного Дагестана /С.И.Медведев, В.С.Солодовникова, Г.М.Абдурахманов //Материалы науч. конф., посвящ. географ. исследованиям в Дагестане в 1971 г. /Дагестан. филиал Геогр. о-ва СССР.- Махачкала, 1972. Вып.4. С.64-67.

177. Материалы до вивчення фауни родини *Curculionidae* (*Coleoptera*) у степовій зоні УРСР /С.І.Медведев, В.Г.Лисарев, В.С.Солодовникова //Вісн. Харк. ун-ту. 1972. № 87: Біологія. Вип. 4. С.53-57. Бібліогр.: 11 назв.

178. Новый вид рода *Codocera* Eschch. (*Coleoptera*, *Scarabaeidae*) из Центральной Азии /С.И.Медведев, Г.В.Николаев //Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики.- Л., 1972. Т.1: Насекомые Монголии. Вып.1. С.445-446, с 2 рис.

179. Пластинчатоусые (*Coleoptera*, *Scarabaeidae*), собранные советско-монгольскими зоологическими экспедициями в 1967-1969 гг. //Там же. С.447-454. Библиогр.: С.453-454 (13 назв.). РЖБ. 1972. 6Е159.

180. О переименовании рода *Dicranocerphalus* Hore, 1831 (*Coleoptera*, *Scarabaeidae*) и нахождение его представителя в СССР //Энтомол. обозрение. 1972. Т.51, вып.1. С.112-113. Библиогр.: 6 назв. РЖБ. 1972. 7Е157.

181. Описание преимагинальных стадий жуков рода *Trox* F. и *Lethrus* Scop. (*Coleoptera*, *Scarabaeidae*) и заметки по их биологии /С.И.Медведев, Г.В.Николаев //Там же, вып.3. С.617-624, с 36 рис. Библиогр.: 9 назв. Рез. на англ. яз.

182. О поедаемости пластинчатоусых жуков (*Lamellicornia*) птицами //Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование: Материалы 3-й межвед. науч. конф.- М., 1972. Т.13: Почвы, биология и охрана природы. С.107-114.

### 1973

183. Сем. Пластинчатоусые - *Scarabaeidae*. Сем. Лопастники - *Dascillidae* //Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений.- Киев, 1973. Т.1: Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. С.389-411, с 7 рис. Библиогр.: 25 назв.

184. Жуки (*Coleoptera*) из гнезд мышевидных грызунов в лесном поясе горного Крыма /С.И.Медведев, Е.Ф.Соснина //Энтомол. обозрение. 1973. Т.52, вып.4. С.821-830. Библиогр.: 29 назв.

185. Заметки по питанию жаворонков Туркмении /С.И.Медведев, М.А.Есилевская //Изв. АН ТССР. Отд. биол. наук. 1973. № 5. С.85-88. Библиогр.: 6 назв. Рез. на туркм. и англ. яз.

186. Личинки пластинчатоусых жуков ( *Coleoptera* , *Scarabaeidae* ) из Репетека Туркменской ССР. Сообщение I. /С.И.Медведев, Р.Сабырова-Огульбахт //Зоол. журн. 1973. Т.52, вып.7. С.1086-1088, с 14 ориг. рис. Рез. на англ. яз.

187. Личинки пластинчатоусых жуков ( *Coleoptera* , *Scarabaeidae* ) из Репетека Туркменской ССР. Сообщ. 2 /С.И.Медведев, Р.Сабырова-Огульбахт //Там же, вып.8. С.1255-1257, с 15 ориг. рис. Рез. на англ. яз.

188. Новый вид *Homaloplia* Steph. ( *Coleoptera* , *Scarabaeidae* ) из Грузии /С.И.Медведев, Я.С.Джамбазишвили //Сообщ. АН ТССР. 1973. Т.71. № 2. С.457-459, с 4 рис. Рез. на груз. и англ. яз.

#### 1974

189. 6. Сем. *Lucanidae* - Рогачи... 7. Сем. *Scarabaeidae* - Пластинчатоусые //Насекомые и клещи - вредители сельскохозяйственных культур.- Л., 1974. Т.2: Жесткокрылые. С.17-60. Библиогр.: С.5-7 (57 назв.).

190. Дополнение к статье о пластинчатоусых ( *Coleoptera* , *Scarabaeidae* ), собранных советско-монгольскими зоологическими экспедициями в 1967-1969 гг. //Биологические ресурсы и природные условия Монгольской Народной Республики.- Л., 1974. Т.4: Насекомые Монголии. Вып.2. С.110-115, с 9 рис.

191. Заметка об азиатских представителях рода *Ceratophyus* Fisch.-W. ( *Coleoptera* , *Scarabaeidae* ) /С.И.Медведев, Г.В. Николаев //Там же. С.119-122.

192. Жуки ( *Coleoptera* ) из гнезд мелких млекопитающих Донецкой области /С.И.Медведев, В.Е.Скляр //Энтомол. обозрение. 1974. Т.53, вып.3. С.561-571. Библиогр.: 37 назв.

193. Использование признаков личинок для построения системы пластинчатоусых жуков ( *Coleoptera* , *Scarabaeidae* ) фауны Палеарктики //Материалы 7-го съезда Всесоюз. энтомол. о-ва.- Л., 1974. Ч.1: Общая энтомология. Физиология, биохимия и биофизика. Мед. и вет. энтомология. С.84.

194. Сезонные аспекты в структуре норových микробиоценозов большой песчанки ( *Rhombomys opimus* ) в Урало-Эмбинском междуречье /Е.И.Нельзина, С.И.Медведев, В.Э.Пичка, И.Г.Протопопян,

Н.З.Бахтинова, А.Е.Закруткин, М.В.Кузнецов // Там же. С.245.

195. К питанию птиц открытых пространств Украины /М.А.Есиповская С.И.Медведев //Вестн. зоологии. 1974. № 4. С.9-15. Библиогр.: II назв. Рез. на англ. яз.

196. Материалы к изучению пищи амфибий в районе среднего течения Северского Донца // Там же. № 1. С.50-59. Библиогр.: 9 назв. Рез. на англ. яз.

197. Описание личинок четырех видов пластинчатоусых жуков (*Coleoptera*, *Scarabaeidae*) из Грузии /Я.С.Джамбазишвили, С.И.Медведев // Там же. № 5. С.14-19 с 4 рис. (23 фиг.). Рез. на англ. яз.

198. Некоторые особенности энтомофауны в совхозе "Красная Волна" Великобурлукского района Харьковской области /С.И.Медведев, В.С.Солодовникова //Вестн. Харьк. ун-та. 1974. № 105: Биология. Вып.6. С.99-102. РЖБ. 1974. 7Б31.

199. О сохранении природного комплекса в районе Донецкой биологической станции ХГУ /Г.Л.Шкорбатов, С.И.Медведев, Е.Д.Ермоленко, А.С.Лисецкий, В.С.Солодовникова, Ю.П.Максимова, М.А.Есиповская, В.В.Тверитинова, Л.Н.Горелова, В.Н.Грамма, Ю.К.Холупяк // Там же. С.135-144. Библиогр.: 9 назв.

200. Описание двух видов личинок пластинчатоусых жуков (*Coleoptera*, *Scarabaeidae*) из Грузии /С.И.Медведев, Я.С.Джамбазишвили //Сообщ. АН СССР. 1974. Т.75, № 3. С.717-720, с 8 рис. Рез. на груз. и англ. яз.

201. Ревизия подрода *Mendidius* (*Coleoptera*, *Scarabaeidae*) и его положение в подсемействе *Aphodiinae* /С.И.Медведев, Л.М.Никритин //Зоол. журн. 1974. Т.53, вып.6. С.866-871, с 12 рис. Библиогр.: 10 назв. Рез. на англ. яз.

## 1975

202. Зоогеографическая характеристика жуков гнезд грызунов Белорусского Полесья /С.И.Медведев, И.В.Чикилевская //Актуальные вопросы зоогеографии: VI Всесоюз. конф. (сент. 1975 г.): Тез. докл.- Кишинев, 1975. С.154-155.

203. К синонимике и распространению хрущика *Blithopertha majuscula* Medv. (*Coleoptera*, *Scarabaeidae*) //Энтомол. обозрение. 1975. Т.54, вып.2. С.395-396, с 1 рис.

204. Материалы к изучению структуры норových микробиоценозов большой песчанки (*Rhombomys opimus* Sicht.) в природном очаге чумы Урало-Эмбинского междуречья /М.Г.Протопоян, С.И.Медведев

дев, В.И.Медведевских, Г.А.Берберов, Ю.И.Реков //Паразитология. 1975. Т.9, вып.2. С.165-174. Библиогр.: 40 назв. Рез. на англ.яз.

205. Описание четырех видов личинок пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Scarabaeidae ) из Таджикистана / С.И.Медведев, Ю.Р.Данияров //Изв. АН ТССР. Отд. биол. наук. 1975 № 2(59). С.52-59. Рез. на тадж. яз.

#### 1976

206. Табл. 53. Личинки пластинчатоусых жуков // Определитель сельскохозяйственных вредителей по повреждениям культурных растений.- 5-е изд.- Л., 1976. С.509-537, с 10 рис. (101 ориг.фиг.).

207. Влияние культур севооборота на накопление хищных жукелиц /С.И.Медведев, В.Г.Писарев // Вестн. Харьк. ун-та. 1976. № 135: Проблемы онтогенеза, гетерозиса и биоэкологии животных. С.102-104. РЖБ. 1976. IOE2I.

208. О необходимости охраны полезных, редких и реликтовых жуков Харьковской области / С.И.Медведев, В.С.Солодовникова, В.Н.Грамма, А.Ф.Бартенев, А.Г.Кирейчук, А.В.Присный // Там же. С.122-125. Библиогр.: 5 назв. РЖБ. 1976. IOE18.

209. К систематике и филогении пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Scarabaeidae ) Палеарктики // Энтомол. обозрение. 1976. Т.60, вып.2. С.400-409, с 36 рис. Библиогр.: 31 назв. РЖБ. 1976. II E130.

210. Пластинчатоусые ( Coleoptera, Scarabaeidae ), собранные энтомологическим отрядом советско-монгольской биологической экспедиции в 1970-1971 гг. // Насекомые Монголии.- Л., 1976. Вып.4. С.155-164. РЖБ. 1976. II E132.

211. *Aphodius* (*Mendidius*) *deserticola* sp.n. (Coleoptera, Scarabaeidae) из Релетека / С.И.Медведев, Л.М.Никритин // Зоол. журн. 1976. Т.55, вып.12. С.1913-1914, с 4 рис. Рез. на англ. яз. РЖБ. 1977. 4E139.

#### 1977

212. Зоогеографическая характеристика фауны жуков ( Coleoptera) из гнезд гризунов Белорусского Полесья / С.И.Медведев, И.В.Чикилевская // Энтомол. обозрение. 1977. Т.56, вып.1. С.53-59. Библиогр.: 28 назв. РЖБ. 1977. 8E118.

213. Некоторые особенности охраны насекомых /С.И.Медведев, В.С.Солодовникова, В.Н.Грамма //Вестн. зоологии. 1977. № 1. С.3-С. Библиогр.: 6 назв. РЖБ. 1977. 6E23.

214. Новый вид *Aphodius osetinus* Medv. et Dzam.  
( Coleoptera , Scarabaeidae ) из Грузии / С.И.Медведев, Я.С.  
Джамбазишвили // Сообщ. АН ГССР. 1977. Т.88, № 3. С.669-671, с  
3 рис. Рез. на груз. и англ. яз. РЖБ. 1978. 7Е146.

215. О некоторых причинах изменений в энтомофауне под влия-  
нием антропогенного фактора на примере естественных ценозов Вос-  
точно-Украинского участка лесостепи / С.И.Медведев, В.С.Солодов-  
никова // 7 Междунар. симпозиум по энтомофауне Средней Европы.  
Ленинград, 19-24 сент.1977 г.: Тез. докл.- Л.,1977. С.65-66.  
РЖБ. 1977. 4Е139.

216. Памяти Владимира Владимировича Станчинского ( к исто-  
рии биоценологии в СССР) / Н.Т.Нечаева, С.И.Медведев // Бюл.  
Москов. о-ва испыт. природы. Отд. биол. 1977. Т.82, вып.6. С.109-  
117, с фото юбиляра. Список печатных работ В.В.Станчинского /  
Сост. М.Г.Швалб, В.Н.Грамма. С.113-117. РЖБ. 1978. 8А226.

217. Распределение и численность личинок пластинчатоусых  
жуков ( Coleoptera , Scarabaeidae ) Центральных Каракумов /  
О.Р.Сабилова, С.И.Медведев // Изв. АН ТССР. Сер. биол. наук.  
1977. № 6. С.31-34. Библиогр.: 8 назв. РЖБ. 1978. 5Е286.

#### 1978

218. Бронзівки ( Cetoniinae ) // УРЕ. 2-е вид. 1978. Т.2.  
С.40-41. Ил. с.43.

219. О состоянии флоры и фауны юга лесостепной Украины /  
С.И.Медведев, А.С.Лисецкий, Е.Д.Ермоленко, В.С.Солодовникова,  
И.А.Кривицкий, М.А.Есилевская, А.Г.Вовк, В.В.Тверитинова, Л.Н.  
Горелова // Физическая география и геоморфология: Респ. межвед.  
науч. сб.- Киев, 1978. Вып.19: Исследования природных условий и  
ресурсов УССР. С.23-28. Рез. на англ. яз.

220. [ Рецензия ] / С.И.Медведев, В.Н.Грамма, В.С.Солодовни-  
кова // Вестн. зоологии. 1978. №3. С.89-90; Рец. на кн.: Ермо-  
ленко В.М. Тентредоподібні пильщики: Аргіди. Діпріоніди. Тентре-  
диніди (селандріїни, долерини) - Київ: Наук. думка, 1975 - 378 с.,  
Ил. - (Фауна України: Рогохвости та пильщики ; Т.10, вып.3).

#### 1979

221. Гнойовики // УРЕ. 2-е вид. 1979. Т.3. С.72.

222. Динамика видового состава энтомофауны Украины как по-  
казатель антропогенной нагрузки на биогеоценозы / С.И.Медведев,  
В.С.Солодовникова, В.Н.Грамма // Седьмая Всесоюз. зоогеограф.

конф. Москва, 7-9 янв. 1980 г.: Тез. докл.- М., 1979. С.212-214.  
РЖБ. 1980. ЗЕ2; 1981. 12У315.

223. Эколого-зоогеографический обзор жуужелиц боров северо-востока Украины / С.И.Медведев, А.А.Мищенко, А.А.Петрусенко // Там же. С.51-54. РЖБ. 1980. ЗЕ6.

224. О некоторых причинах изменений в энтомофауне под влиянием антропогенного фактора на примере естественных ценозов Восточно-Украинского участка лесостепи / С.И.Медведев, В.С.Солодовникова // 7 Междунар. симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. Ленинград, 19-24 сент. 1977 г. - Л., 1979. С.99-101.

225. Пластинчатоусые ( *Coleoptera, Lamellicornia* ), собранные в Великобурлукском районе Харьковской области [в норах байбаков] // Энтотол. обозрение. 1979. Т.68, вып.1. С.88-91. Рез. на англ. яз. РЖБ. 1979. 7Е108.

#### 1980

226. Эколого-зоогеографический обзор стафилинид ( *Coleoptera, Staphylinidae* ) песчаных почв Харьковской области /С.И.Медведев, А.А.Мищенко, А.А.Петренко // Энтотол. обозрение. 1980. Т.59, вып.3. С.550-555. Библиогр.: 22 назв. Рез на англ. яз. РЖБ. 1981. 1Е104.

#### 1982

227. Партеногенез // УРЕ. 2-е вид. 1982. Т.8. С.189.

228. Пластинчатовусы ( *Scarabaeidae* ) // Там же. С.402.

#### 1987

229. Семейство пластинчатоусые - *Scarabaeidae* // Вредители сельскохозяйственных культур и лесных насаждений. 2-е изд.- Киев, 1987. Т.1: Вредные нематоды, моллюски, членистоногие. С.311-348, с 7 рис. Библиогр.: 12 назв.

#### Газетные статьи

230. В науку идут по призванию: [О подготовке научных кадров биологов] // Красное знамя. 1965. 16 июня.

231. Шкідникам - біій! // Харьк. ун-т. 1967. 27 черв.

#### РАБОТЫ, ВЫШЕДШИЕ ПОД РЕДАКЦИЕЙ С.И.МЕДВЕДЕВА

232. Ученые записки Харьковского государственного универ-

ситета.- Харьков: Изд-во Харьк. ун-та, 1952-1963.

Т.44: Тр. НИИ биологии. Т.16.- 1952.- 104 с.

Т.48: Тр. НИИ биологии. Т.18.- 1953.- 200 с.

Т.51: Тр. НИИ биологии. Т.19: Работы в области эксперим. зоологии и паразитологии.- 1954.- 125 с.

Т.52: Тр. НИИ биологии. Т.20: Работы кафедры зоологии позвоночных.- 1954.- 272 с.

Т.59: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.22: Очерки по истории биологии в Харьковском университете.- 1955.- 255 с.

Т.79: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.26.- 1957.- 119 с.

Т.79: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.27.- 1957.- 114 с.

Т.90: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.30.- 1957.- 263 с.

Т.106: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.28: Работы кафедры зоологии позвоночных.- 1959.- 215 с.

Т.130: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.30.- 1962.- 137 с.

Т.130: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.32: Работы кафедры зоологии позвоночных.- 1962.- 189 с.

Т.140: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.36.- 1963.- 172 с.

233. Энтомологическое обозрение / АН СССР, Всесоюз. энтомол. о-во.- Л.: Наука, Ленингр. отд., 1962 - 1979.

234. Вестник Харьковского университета.- Харьков: Изд-во Харьк. ун-та, 1970-1976.

№ 39: Сер. биол. Вып.2.- 1970.- 107 с.

№ 87: Биология. Вып. 4.- 1972.- 98 с.

№ 105: Биология. Вып.6.- 1974.- 150 с.

№ 135: Проблемы онтогенеза, гетерозиса и биоэкологии животных.- 1976.- 129 с.

235. Устинов А.А., Линник Т.И. Стеблевая нематода картофеля. (Нематоды гнили картофеля).- Харьков: Изд-во Харьк. ун-та, 1955.- 54 с.

236. Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование: Материалы II межвед. науч. конф. Т.7: Гесморфология, почвы, растительность и животный мир. Физ. география.- М.: Недра, 1962.- 362 с.

237. Вопросы генетики и зоологии.- Харьков: Изд-во Харьк. ун-та, 1964.- 108 с.

238. Биологическая наука в университетах и педагогических институтах Украины за 50 лет: Материалы межвуз. респ. конф.- Харьков: Изд-во Харьк. ун-та, 1968.- 400 с.



239. Природные и трудовые ресурсы Левобережной Украины и их использование. Т.13: Материалы третьей межвед. науч. конф. Почвы. Биология и охрана природы.- М.: Недра, 1972.- 168 с.

ДИССЕРТАЦИИ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПОД РУКОВОДСТВОМ  
С.И.МЕДВЕДЕВА

240. Белецкий Е.Н. Энтомологическая оценка элементов почво-защитной системы земледелия в засушливой степи Северного Казахстана: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Харьков, 1968.- 18 с.- Библиогр.: 7 назв.- (Харьк. ун-т).

241. Грамма В.Н. Эколого-фаунистический обзор водных *Aderhaga* ( Coleoptera: Haliplidae, Dytiscidae, Gyridae ) Левобережной Украины: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Харьков, 1974.- 21 с.- Библиогр.: 5 назв.- (Харьк. ун-т).

242. Гурова З.И. Вредители семенников овощных крестоцветных культур района восточной части Лесостепи Украины и меры борьбы с ними: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Харьков, 1965.- 24 с.- Библиогр.: 7 назв.- (Харьк. ун-т).

243. Левчинская Г.Н. Нарывники ( Coleoptera, Meloidae ) Украины: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Харьков, 1969.- 24 с.- Библиогр.: 9 назв.- (Харьк. ун-т).

244. Мальцев И.В. Жуки надсемейства *Lamellicornia* ( Lucanidae, Trogidae, Scarabaeidae ) Крымского полуострова (фаунистика и зоогеография): Автореф. дис... канд. биол. наук.-Одесса, 1966.- 23 с.- Библиогр.: 9 назв. - (Одес. ун-т).

245. Мизер А.В. Эколого-фаунистический обзор кокциnellид ( Coleoptera, Coccinellidae ) Левобережной Украины и Крыма: Автореф. дис... канд. биол. наук. - Харьков, 1969. - 23 с.-Библиогр.: 4 назв. - (Харьк. ун-т).

246. Мищенко А.А. Почвообитающие жесткокрылые песков Харьковской области (Эколого-фаунистическая характеристика): Автореф. дис... канд. биол. наук.- Харьков, 1975.- 30 с.- (Харьк. ун-т).

247. Прудкина Н.С. Комары рода *Aedes* Левобережной Украины и Горного Крыма (фауна и экология): Автореф. дис... канд. биол. наук /Науч. рук. А.К.Шевченко, С.И.Медведев.- Харьков, 1976.- 25 с.- Библиогр.: 12 назв.- (Харьк. ун-т).

248. Солодовникова В.С. Эколого-фаунистический обзор долгоносиков-семяеядов рода *Apion* Hrbst. (Curculionidae, Coleoptera )

Восточной Украины: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Харьков, 1965.- 22 с.- Библиогр.: 4 назв.- (Харьк. ун-т).

249. Тверитина Т.А. Эколого-фаунистический очерк долгоносиков ( Curculionidae, Coleoptera ) Советского Закарпатья: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Харьков, 1958.- 15 с.- Библиогр.: 7 назв.- (Харьк. ун-т).

250. Тимченко Г.А. Энтомофауна тополей Восточной Украины и обоснование мероприятий по борьбе с главнейшими вредными видами: Автореф. дис... канд. биол. наук.- Харьков, 1964.- 22 с.- Библиогр.: 8 назв.- (Харьк. ун-т).

251. Шевченко А.К. Кровососущие мокрецы ( Diptera, Ceratorhynchonidae, Leptocoronidae ) Украины: Автореф. дис... д-ра биол. наук.- Киев, 1971.- 27 с.- (АН УССР, Ин-т зоологии).

С.И.Медведев - научный консультант

#### ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

С.И.МЕДВЕДЕВА

252. Яната О., Петренко Н. Коротке справоздання про діяльність с.-г. комітету України за 1923-1924 опер. рік // Вісн. с.-г. науки. 1924. Т.3, Ч. 7-9. С.73-102. С.99: в Асканії-Нова вперше С.І.Медведевим налагоджені планомірні ентомологічні дослідження.

253. Вишня О. "Чаплі" // ВістІ. 1926. 8 трав.

Про самовіддану наукову працю ентомолога С.І.Медведева, орнітолога О.О.Шуммера, ботаніка М.С.Шалита, зав.зоопарком і зав. музеєм Г.У.Рібергера в заповіднику "Чаплі" (Асканія-Нова).

254. Алпатов В.В. Биометрическая характеристика среднерусской и украинской пчелы // Рус. зоол. журн. 1927. Т.7, вып.4. С.31-74. С.32: о проведении ассистентом С.И.Медведевым биометрического анализа пород домашней медоносной пчелы.

255. Наукові екскурсії співробітників зоологічного музею УАН // Вісн. природознавства. 1927. № 3-4. С.208.

Про екскурсію С.І.Медведева в 1927 р. до Чорноморського заповідника на Кінбурнську косу.

256. Аверін В.Г. Екскурсія на острів Чурюк // Матеріали охорони природи на Україні.- Харків, 1928. Т.І. С.83-88.

Про поїздку О.О.Мігуліна, літератора Остапа Вишні, орнітолога О.О.Шуммера, ентомолога С.І.Медведева і його сина Юрка.

257. Наука и научные работники СССР / АН СССР.- Л., 1928. Ч.6: Науч. работники СССР без Москвы и Ленинграда.- 660 с. С.250,

598: о С.И.Медведеве.

258. Редикорцев В. Доповідь про зоологічний відділ науково-степової станції заповідника // Вісті держав. степового заповідника "Чапли" (кол. Асканія-Нова). Рік 1926.- Харків, 1928. Т.5. С.145.

Ентомолог С.И.Медведев 3 липня 1924 року дослідив ентомофауну заповідника.

259. Яната О. Науково-степова станція Державного степового заповідника "Чапли": [Звіт] // Там же. С.139-142. С.141: про роботу С.И.Медведева по вивченню ентомофауни.

260. Колодько М.Н. Первый степной государственный заповедник "Чапли" (бывш. Аскания-Нова) // Степной заповедник Чапли - Аскания-Нова: Сб. ст. /Под ред. М.Н.Колодько, Б.К.Фортунатова.- М.;Л., 1928. С.1-29, 2 карт., II фото. С.10-11: об энтомологических исследованиях С.И.Медведева.

261. Фортунатов Б.К. Степной заповедник (История. Организация. Фауна) // Там же. С.30-46. С.45: по наблюдениям С.И.Медведева мир насекомых заповедника резко изменяется с распашкой степи.

262. Шарлемань М. По заповідниках півдня України // Охорона пам'яток природи на Україні /Під ред. проф. О.Федоровського, Є.Лавренка.- Харків, 1928. Ч.2. С.10-22. С.10,15,17: про С.И.Медведева.

263. Шарлемань М. [Рецензія] // Вісн. природознавства. 1928. № 3-4. С.211: - Рец. на кн.: Степной заповедник Чапли - Аскания-Нова: Сб. ст.- М.; Л.: ГИЗ, 1928.- 271 с.

Про статтю С.Медведева "Энтомофауна Асканийской целинной степи" [6].

264. Формозов А.Н. Скотобой, его значение для степной фауны и борьбы с вредителями // Природа. 1929. № 11. С.989-992. С.991: об исследованиях С.И.Медведева по влиянию скогобая на численность энтомофауны.

265. Попов В.В. К познанию родов *Psites* Jurine и *Psammobatodes* gen. nov. ( *Phymoptera*, *Comadidae* ) // Ежегод. зоол. музея АН СССР. 1931. Т.32, вып.3. С.453-467. С.465: пчела *Psammobatodes minutus* собрана С.И.Медведевым 4.УШ.1925 г.

266. Труды IV Всесоюзного съезда зоологов, анатомов и гистологов в Киеве, 6-12 мая 1930 г.- Киев; Харьков: Госмедиздат УССР, 1931.- 378 с. С.22, 52-55, 66, 334, 344, 367: о С.И.Медведеве.

267. Шерлемань М. Дослідження фауни УРСР за 15 років Жовтневої революції // Журн. біо-зоол. циклу ВУАН. 1932. № 3. С.ХІХ-ХХІ. С.ХХІ-ХХІУ: про С.І.Медведева, його виступ на ІУ Всесоюз. з'їзді зоологів, анатомів, гістологів.

268. Кириченко А.Н., Талицкий В.Н. Обзор фауны настоящих полужесткокрылых ( *Memiptera* - *Heteroptera* ) северо-восточной части Донбасса (Луганской окраины УССР) // Тр. зоол. ин-та АН СССР. 1933. Т.І, вып.3-4. С.375-414. С.414: использованы сборы С.И.Медведева в 1931 г.

269. Кириченко А.Н. Планирование работ и составление единого плана по собиранию и обработке фаунистических материалов по насекомым // Тр. фаунистической колл. Зоол. ин-та АН СССР, 3-8 февр. 1932 г. Секция энтомол.- Л., 1933. С.ІІ-35. С.21,28,31,33: об исследованиях энтомофауны заповедника Аскания-Нова.

270. Сводный план проектируемых работ по энтомологии на 1932 г.:

Фауна и систематика // Там же. С.64-68. С.67: о тематике фаунистических, систематических и биоценологических исследований.

271. Станчинский В.В. К пониманию биоценоза // Проблемы биоценологии.- Харьков, 1933. С.20-37.- (Тр. сектора экологии зоол.-биол. ин-та при Харьк. ун-те; Т.І, вып.І.). С.28: о работах по изучению биоценозов целинных степей, проведенных С.И.Медведевым и его учениками.

272. Станчинский В.В. Теоретические основы акклиматизации животных. (Задачи, пути и методы акклиматизации животных) // Тр. ин-та с.-х. гибридизации и акклиматизации животных в Аскании-Нова. - М., 1933. Т.І. С.33-66. С.44-45: об исследованиях С.И.Медведевым фауны насекомых в Аскании-Нова.

273. Презент И.И. [Выступление в прениях на дискуссии]: Основные установки и пути развития советской экологии // Советская ботаника. 1934. № 3. С.52-63.

Дискредитирует математические методы обработки материалов экологических исследований, проводимых в 1929 г. С.И.Медведевым и В.В.Станчинским в Аскании-Нова.

274. Савченко Є.М. Фауна жуків-листорожців ( *Coleoptera* , *Scarabaeidae* ) Київщини та її зоогеографічний характер // Зб. праць зоол. музею АН УРСР. 1934. № 13. С.41-85.- (Тр. ін-ту зоол. та біол.; Т.4).

275. Arnoldi K.V. Studien über die Systematik der Ameisen VIII Verlaufige Ergebnisse einer biometrischen Untersuchung zäniiger Myrmica- Arten aus dem europäisohen Teile des USSR // Fol. Zool. et Hydrobiol. 1934. т. 6. № 2. С. 151-273. 1934. Т. 6, № 2. Р. 151-273. С. 151: благодарит С.И.Медведева за собранный материал.

276. Нуринов А.А. Выше классовую бдительность в науке // Тр. НИИ гибрилизации и акклиматизации с.-х. животных Аскания-Нова.- М.; Л., 1935. Т. 2. С. 5-10.

Клеветническая статья, обвинявшая С.И.Медведева, В.В. Станчинского и других ученых во враждебной деятельности в заповеднике.

277. Хроника съезда // Тр. I Всесоюз. съезда по охране природы в СССР.- М., 1935. С. 386-389. С. 388: о Медведеве С.И.

278. Шарлемань М.В. Зоологичні нотатки // Зб. праць зоол. музею АН УРСР. 1935. № 15. С. 27-38.-(Тр. Ін-ту зоол. та біол.; Т. 7). С. 32: яйця, пухові пташенята та дорослі птахи крохаля, зібрані в причорноморських заповідниках С.И.Медведевим.

279. Шуммер А.А. [О положении в заповеднике Аскания-Нова] Прения по докладам Ф.Беги и В.В.Станчинского // Тр. I Всесоюз. съезда по охране природы в СССР.- М., 1935. С. 103-104. С. 103: о С.И.Медведеве - первом научном сотруднике заповедника.

280. Іваненко І.Л. Матеріали до вивчення біоценозів заповідного степу Асканія-Нова: (про ценотичні системи хребетних тварин) // Праці н.-д. зоол.-біол. Ін-ту.- Харків, 1936. С. 217-229. С. 217: С.И.Медведев - учасник вивчення безхребетних тварин в Асканії-Нова.

281. Рейхардт А.Н. Обзор видов рода *Pedinus* Latr. СССР и Дальнего Востока ( Coleoptera, Tenebrionidae ) // Тр. зоол. ин-та АН СССР. 1936. Т. 3. С. 669-692. С. 678-679: *Pedinus borysthenicus*.sp.n. собран С.И.Медведевым в Корсунском заповеднике возле Аскания-Нова .

282. Тер-Минасян М.Е. К познанию фауны жуков, связанных с флорой сложноцветных растений в степном заповеднике Чапли (Аскания-Нова) // Там же. С. 429-438. С. 429: автор благодарит С.И.Медведева, определившего виды растений и проверившего виды жесткокрылых.

283. Гребень Л.К. Итоги научно-исследовательской работы Института гибрилизации и акклиматизации животных за 15 лет // Тр. ВАСХНИЛ. 1937. Вып. 9, ч. I. С. 3-12. С. 5-7: попытка принизить значение фаунистических, экологических и биологических исследований, проводившихся С.И.Медведевым и В.В.Станчинским в Аскании-

Нова.

284. Мартынов А.В. Андрей Петрович Семенов-Тянь-Шанский // Природа. 1937. № 4. С.139-144. С.143: о С.И.Медведеве - ученике А.П.Семенова-Тянь-Шанского.

285. Караваев В.О. Мурашки, зібрані в заповідниках Кінбурнського півострова і Буркутів // Зб. праць зоол. музею АН УРСР. 1937. № 19. С.171-181.-(Тр. Ін-ту зоол. та біол. АН УРСР; Т.15). С.171: мурашки, знайдені С.І.Медведевим на Сиваші.

286. Решетник Є.Г. До екології жайворонків в умовах району Асканія-Нова // Там же. № 20. С.3-40.- (Тр. Ін-ту зоол. та біол. АН УРСР.; Т.18). С.5: дрібні рештки комах при аналізі шлунків визначив С.І.Медведев.

287. Римский-Корсаков М.Н. Достижения за 20 лет в области энтомологии // Природа. 1937. № 10. С.206-212. С.208: об определителе жуков-кравчигов А.П.Семенова-Тянь-Шанского и С.И.Медведева.

288. Дар доц. А.Ф.Кришталя [зоологічно-му музею] // Тр. зоол. музею /Київ. держ. ун-т. 1939. Т.1. С.360.

Жулици, ( *Sarabidae* ) визначені С.І.Медведевим.

289. Фасулаті К.К. До вивчення біоценозів причорноморського солончаково-солонцеватого комплексу // Наук. зап. Криворіж. пед. Ін-ту. 1941. Т.1. С.71-108. С.71: С.І.Медведев визначив ентомол. матеріал.

290. Фасулаті К.К. Ентомофауна дикої люцерни *Medicago falcata* L. та її зв'язки з іншими рослинами // Там же. С.137-153. С.138: С.І.Медведев визначив зібраний матеріал.

291. Фасулаті К.К. Матеріали до пізнання ентомофауни причорноморської смуги посушливого степу // Там же. С.155-185. С.155, 157: про С.І.Медведева.

292. Тер-Минасян М.Е. Определитель жуков-долгоносиков ( *Curculionidae* ) Армении // Зоол. сборник / АН Арм. ССР, Зоол. ин-т.- Ереван, 1946. Вып.4. 162 с.С.8: рисунки жуков выполнены С.И.Медведевым.

293. Волчанецкий И.Б. Птицы опушек лиственных лесов Харьковской и Сумской областей // Уч. зап. Харьк. ун-та. 1950. Т.33: Тр. НИИ биологии. Т.14-15. С.193-223. С.193: о С.И.Медведеве, принимавшем участие в исследовании.

294. Павловский Е.Н., Штакельберг А.А. Основные итоги работ Первого Всесоюзного энтомологического совещания в Ленинграде, 15-18 февр. 1950 г. // Энтотол. обозрение. 1950. Т.31, № 1-2.

С.3-II. С.6-7: о докладе С.И.Медведева [59] .

295. Арнольди К.В. К выяснению зональных закономерностей образования новых группировок насекомых и заселения лесопосадки ксерофильными видами при степном лесоразведении // Зоол. журн. 1951. Т.31, вып.3. С.329-346. С.344: о С.И.Медведеве.

296. Крыжановский О.Л. [Рецензия] // Зоол. журн. 1952. Т.31, вып.3. С.479-481.- Рец. на кн.: Медведев С.И. Жесткокрылые. Т.10, вып.1: Пластинчатоусые (Scarabaeidae). Подсем. Melolonthinae Ч.1: (Хрущи).- М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1951.- 513 с.- (Фауна СССР. Н.С.; № 46).

297. Арнольди К.В. О лесостепных источниках и характере проникновения в степь лесных насекомых при степном лесоразведении // Зоол. журн. 1953. Т.32, вып.2. С.175-196.

Упоминается роль С.И.Медведева в установлении закономерностей развития новых группировок насекомых.

298. Брунер Ю.И. Видовой состав и формирование комплексов насекомых - вредителей сахарной свеклы в Средней Азии и Казахстане // Зоол. журн. 1954. Т.33, вып.6. С.1236-1244. С.1237: автор благодарит С.И.Медведева за оказанную помощь в определении насекомых.

299, Волчанецкий И.Б. О формировании фауны птиц в Херсонских степях // Уч. зап. Харьк. ун-та. 1954. Т.52: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.20. С.9-32. С.9: о С.И.Медведеве, входившем в состав экспедиции.

300. Волчанецкий И.Б., Лисецкий А.С., Капралова Н.И. К орнитофауне лесов бассейна Северского Донца // Там же. С.33-45. С.33: о С.И.Медведеве, участнике экспедиции 1952 г.

301. Петров В.С. Материалы по экологии питания золотистой щурки // Там же. С.171-180. С.174: о С.И.Медведеве, определившем остатки насекомых в желудках птиц.

302. Петров В.С. О кормовом режиме и значении синиц в пойменных лесах нижнего Днепра // Там же. С.180-203. С.180,189: о С.И.Медведеве, определившем насекомых в желудках птиц.

303. Маркевич А.А., Кришталь А.Л., Донец З.С. Краткий обзор работы третьей экологической конференции // III экологическая конференция: Тез. докл.- Киев, 1954. Ч.4. С.3-9. С.4: о докладе С.И.Медведева. [75]; С.7: об избрании его в Президиум Совета ВЭО.

304. Список участников третьей экологической конференции // Там же. С.405-452. С.424: С.И.Медведев.

305. Формозов А.Н. Современные вопросы зоогеографии и их практическое значение // Материалы ко второму съезду Геогр. о-ва СССР.- М., 1954. С.198-201. С.198: высокая оценка работ С.И.Медведева по энтомофауне степей Украины.

306. Будниченко А.С. О составе фауны и хозяйственном значении птиц в полезащитных лесонасаждениях // Зоол. журн. 1955. Т.34, вып.5. С.1128-1144. С.1128: содержание желудков птиц определены С.И.Медведевым.

307. Дементьев Г.П. Третья экологическая конференция // Там же. С.1181-1182. С.1181: о докладе С.И.Медведева [75].

308. Третья экологическая конференция // Там же. Вып.3. С.660-676. С.660: о докладе С.И.Медведева [75].

309. Волчанецкий И.Б. О формировании фауны птиц в херсонских степях // Уч.зач. Харьк. ун-та. 1955. Т.52: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.20. С.9-32. С.9: в состав экспедиции входил С.И.Медведев.

310. Волчанецкий И.Б., Медвелев С.И., Воловик М.П. Очерк истории зоологии в Харьковском университете // Там же. Т.59: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.22. С.81-122. С.100,106-108: о С.И.Медведеве.

311. Харьковский государственный университет им. А.М.Горького за 150 лет / Под ред. С.М.Короликовского.- Харьков: Изд-во Харьк. ун-та, 1955.- 386 с. С.375-376: о С.И.Медведеве.

312. Маркевич О.П., Шдоплічко І.Г. Співдружність російських і українських зоологів у вивченні фауни України // Зб. праць зоол. музею / АН УРСР. 1956. № 27. С.3-13. С.10-11: про С.І.Медведева.

313. Тверитина Т.А. Конференция по изучению животного мира Советских Карпат // Зоол. журн. 1956. Т.35, вып.9. С.1440: о докладе С.И.Медведева [80].

314. Шапиро Д.С. Описание нового вида земляной блошки (Coleoptera, Chrysomelidae) из Украинской ССР // Энтотол. обозрение. 1956. Т.35, вып.1. С.152-153.

Рисунок выполнен С.И.Медведевым.

315. Маркевич О.П. Зоологічні дослідження на Україні за роки Радянської влади // Розвиток науки в Українській РСР за 40 років.- Київ: Вид-во АН УРСР, 1957. С.361-396. С.373-376, 392-393: про С.І.Медведева.

316. Тімашев М.Д. Підсумкова конференція науковців біологічного факультету // Харк. ун-т. 1957. 16 бер.

Про доклад С.І.Медведева [89].



317. Штакельберг А.А. Основные итоги работ по систематике насекомых в СССР (1917-1957) // Энтотол. обозрение. 1957. Т.36, вып.4. С.786-801. С.791: о работах С.И.Медведева.

318. Отчет о работе ВЭО при Академии наук СССР за 1957 г. // Энтотол. обозрение. 1958. Т.37, вып.2. С.486-490. С.487: о С.И. Медведеве, сделавшем доклад о происхождении насекомых Крыма на заседании Всесоюз. энтотол. о-ва.

319. 3-е Всесоюзное энтотологическое совещание 4-8 окт. 1957 г. в Тбилиси // Там же, вып.1. С.208-212. С.208: о докладе С.И.Медведева [83].

320. Шапиро Д.С. Новый вид земляной блошки (Coleoptera, Chrysomelidae) из Казахстана // Там же, вып.2. С.432-433.

Рисунок выполнен С.И.Медведевым.

321. Волчанецкий И.Б. Материалы по орнитофауне юга Правобережной Украины и Молдавии // Уч. зап. Харьк. ун-та. 1959. Т.106: Тр. НИИ ин-та биологии и биол. фак. Т.28. С.75-99. С.75: об участии С.И.Медведева в составе комплексной экспедиции.

322. Гельфенбейн Л.Л. Видатний радянський ентотолог С.І.Медведев // Харк. ун-т. 1959. 28 лот.

323. Маркевич О.П. До Історії ентотологічних досліджень на Україні // Проблеми ентотології на Україні.- Київ, 1959. С.13-18. С.15-17: про С.І.Медведева.

324. Шапиро Д.С. К 60-летию проф. С.И.Медведева // Энтотол. обозрение. 1959. Т.38, вып.3. С.702.

325. Гуцевич А.В. IV съезд Всесоюзного энтотологического общества // Зоол. журн. 1960. Т.39, вып.8. С.1277-1278. С.1277: о докладе С.И.Медведева "О влиянии хозяйственной деятельности человека на энтомофауну".

326. Отчет о работе IV съезда Всесоюзного энтотологического общества // Энтотол. обозрение. 1960. Т.39, вып.2. С.479-485. С.481: о докладе С.И.Медведева [101]; с.485: об избрании С.И.Медведева в новый Совет ВЭО.

327. С.И.Медведев - почетный член Всесоюз. Энтотол. о-ва.- См. Отчеты о работе ВЭО за 1959-1978 гг. // Энтотол. обозрение. 1960. Т.39, вып.2. С.477; 1961. Т.40, вып.2. С.463; 1962. Т.41, вып.2. С.477; 1963. Т.42, вып.2. С.477; 1964. Т.43, вып.2. С.477; 1965. Т.44, вып.2. С.451; 1966. Т.45, вып.2. С.464; 1967. Т.46, вып.2. С.493; 1968. Т.47, вып.3. С.696; 1969. Т.48, вып.2. С.438; 1970. Т.49, вып.2. С.511; 1971. Т.50, вып.2. С.481; 1972. Т.51,

вып.2. С.476; 1973. Т.52, вып.3. С.721; 1974. Т.53, вып.2. С.477; 1975. Т.54, вып.2. С.471; 1976. Т.55, вып.2. С.497; 1977. Т.56, вып.2. С.461; 1978. Т.57, вып.2. С.458; 1979. Т.58, вып.2. С.464.

328. Политов А.К. Энтомологическая выставка в Грозном // Зоол. журн. 1960. Т.39, вып.3. С.474-480. С.474: жесткокрылые определены С.И.Медведевым.

329. СмІлянська С. Вони закінчують університет // Харк. ун-т. 1961. Із берез.

Про С.І.Медведева - керівника дипломних робіт.

330. Фасулати К.К. Полевое изучение наземных беспозвоночных. - М.: Высш. шк., 1961.- 304 с. С.145: о С.И.Медведеве.

331. Бей-Биенко Г.Я. IV экологическая конференция в Киеве // Энтномол. обозрение. 1962. Т.41, вып.3. С.704-708. С.706: о докладе С.И.Медведева [120].

332. Яблоков Эв-Хнзорян С.М. Опыт восстановления генезиса фауны жесткокрылых Армении.- Ереван: Изд-во АН Арм.ССР, 1961.- 266 с. С.7: использован зоогеографический метод С.И.Медведева в изучении эволюции и генезиса фауны.

333. Медведев Сергей Иванович // Зоологи Советского Союза: Справочник. -М.; Л., 1965. С.145.

334. Плахотник Л. У ентомологів // Харк. ун-т. 1961. 9 січ.

Про вихід нової книги С.І.Медведева в серії "Фауна СРСР" [106].

335. Крыжановский О.Л. А.П.Семенов-Тянь-Шанский (1866-1942), его жизнь, научное творчество и значение для современности // Энтномол. обозрение. 1962. Т.41, вып.4. С.942-950. С.945: С.И.Медведев - ученик и помощник ученого.

336. Томшова В.Н. Энтомофауна зеленых насаждений города Иркутска // Там же, вып.1. С.125-141. С.126: о С.И.Медведеве, оказавшем помощь в определении видов жесткокрылых.

337. Яхонтов В.В. [Рецензия] // Зоол. журн. 1962. Т.41, вып.1. С.152-154.- Рец. на кн.: Фауна и экология насекомых Туркменской ССР.- М.: Изд-во АН СССР, 1960.- 298 с. (Тр., зоол. ин-та АН СССР; Т.27). С.153-154: о работе О.Л.Крыжановского и С.И.Медведева [110].

338. Гилляров М.С. Семейство Scarabaeidae - Пластинчатоусые // Определитель обитающих в почве личинок насекомых/ Сост. Л.В.Арнольди и др.- М., 1964. С.289 - 320, с 139 рис.

В основу определительных таблиц личинок пластинчатоусых фауны европейской части СССР взят определитель личинок С.И.Медведева

дева [65] и частично дополнен. Использованы 90 рис. С.И.Медведева.

339. Гиляров М.С., Курчева Г.Ф. Семейство Trogidae - Троксы // Там же / Сост. Л.В.Арнольди и др. С.287-288. С.287: использован I рис. С.И.Медведева.

340. Борисова К.Б. Тахины ( Diptera, Larvivoridae ) - паразиты пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Scarabaeidae ) // Экология вредных насекомых и энтомофагов.- М.; Л., 1965. С.191-206. (Тр. зоол. ин-та АН СССР; Т.36). С.192: благодарит С.И.Медведева за определение насекомых.

341. Арнольди К.В. [Рецензия] // Зоол. журн. 1966. Т.45, вып. II. С.1745-1750.- Рец. на кн.: Определитель насекомых европейской части СССР: В 5 томах. Т.2: жесткокрылые и веероносцы / Сост. А.В.Алексеев и др.- М.; Л.: Наука, 1965.- 668 с. С.1748-1749: о прекрасно выполненных С.И.Медведевым рисунках по Lamelliscornia.

342. Гельфенбейн Л.Л. Для викладачів біології // Харк. ун-т. 1966. 13 трав.

С.И.Медведев читает лекции учителям.

343. Кривко Н. Людина мирної праці: [С.И.Медведев] // Харк. ун-т. 1966. 6 трав., з фото.

344. Указ Президії Верховної Ради СРСР від 14 січ. 1967 р.: За заслуги у розвитку вищої і середньої спеціальної освіти ... нагородити орденом Трудового Червоного Прапора ... Медведева Сергія Івановича // Харк. ун-т. 1967. 24 січ., з фото.

345. Бей-Биенко Г.Я. Советская энтомология за 50 лет (1917-1967) // Энтомол. обозрение. 1967. Т.46, вып.3. С.505-550. С.524, 529, 530, 533: о С.И.Медведеве.

346. Верещагин Б.В., Плутару С.Г. Вопросы энтомологии на региональном зоологическом совещании в Кишиневе в 1965 г. // Там же, вып.2. С.502-504. С.503: С.И.Медведев - руководитель секции энтомологии; его доклад о состоянии изученности энтомофауны европейской части СССР [138].

347. Ляйстер Ю.А. Фауна насекомых в норах Кавказского эндемика прометеевой полевки // Там же, вып. I. С.185-200. С.186: жуки Scarabaeidae определены С.И.Медведевым.

348. Быховский Б.Е. Полвека советской зоологии // Зоол. журн. 1967. Т.46, вып.10. С.1439-1445. С.1442: о С.И.Медведеве, много сделавшем для развития энтомологии.

349. Гиляров М.С. Развитие почвенной зоологии в СССР // Там же. С.1499-1508. С.1503: об оригинальном определителе личинок пластинчатоусых жуков С.И.Медведева [65].

350. Кудкоцев В.П., Гельфенбейн Л.Л. Розкриваючи таємниці живої природи // Харк. ун-т. 1967. 27 черв.

Дослідження С.И.Медведева про основні закономірності формування фауни України.

351. Пидопличко И.Г. Развитие зоологических исследований на Украине за годы Советской власти // Вестн. зоологии. 1967. № 5. С.3-14. С.11: о С.И.Медведеве, проводившем широкие исследования фауны насекомых республики.

352. Мазурмович Б.Н. Развитие зоологии в университетах и педагогических институтах Украинской ССР за 50 лет Советской власти // Биологическая наука в университетах и педагогических институтах Украины за 50 лет / Харьк. ун-т им. А.М.Горького.- Харьков, 1968. С.157-167. С.165: о С.И.Медведеве.

353. Медведев Г.С. Жесткокрылые. Т.19, вып.2. Жуки-чернотелки.- Л.: Наука, 1968.- 286 с. (Фауна СССР. Н.С.97). С.3: тотальные рисунки (24 фиг.) выполнены С.И.Медведевым.

354. С.И.Медведев // Учені вузів Української РСР.- Київ, 1968. С.286.

355. Проценко А.И. Пластинчатоусые жуки Киргизии ( Coleoptera, Scarabaeidae ): Определитель с распространением и биологией видов.- Фрунзе: Илым, 1968.- 312 с. С.7: благодарит С.И. Медведева за проверку сомнительных видов.

356. Арнольди К.В. К 70-летию профессора Сергея Ивановича Медведева // Зоол. журн. 1969. Т.48, вып.5. С.768, с портр.

357. Вчений і педагог [С.И.Медведев] // Харк. ун-т. 1969. 4 лют., з фото.

358. Гиляров М.С. XIII Международный энтомологический конгресс // Зоол. журн. 1969. Т.48, вып.1. С.153-158. С.155: о докладе С.И.Медведева [158, 174].

359. Гиляров М.С. XIII Международный энтомологический конгресс в Москве // Энтомол. обозрение. 1969. Т.48, вып.1. С.13-24. С.18: о докладе С.И.Медведева [158,174].

360. Викторов Г.А. Секция 5: Экология, биоценология и охрана природы. XIII Междунар. энтомол. конгресс в Москве // Там же, вып.2. С.399-401. С.401: о докладе С.И.Медведева [158,174].

361. Крыжановский О.Л. К 70-летию профессора Сергея Ивановича Медведева // Там же, вып. I. С.221-222, с портр.

362. Ювілей вченого: [70-річчя С.І.Медведева] // Вечірній Харків. 1969. 21 січ.

363. Шапиро Д.С. Новый вид листоеда рода *Naltica* (Coleoptera, Chrysomelidae) из Дагестана // Энтомол. обозрение. 1970. Т.49, вып.3. С.656.

Жуки собраны в июне 1966 г. С.И.Медведевым и А.П.Рыбалко.

364. Шнеер М.С., Николаев В.Н. Краткий очерк жизни и деятельности академика Н.Т.Нечаевой // Нина Тимофеевна Нечаева: Библиогр. указ.- Ашхабад, 1970. С.10-26. С.11: о совместной работе в Аскании-Нова с С.И.Медведевым.

365. Фасулати К.К. Полевое изучение наземных беспозвоночных. - 2-е изд., доп. и перераб.- М.: Высш. шк., 1971.- 424 с. С.4,131: о С.И.Медведеве.

366. Писцов А.П. Живления пташенят сірої славки (*Sylvia communis* L.) у Великоанадольському лісі // Вісн. Харк. ун-ту. 1972. № 87: Біологія. Вип. 4. С.79-81. С.80: С.І.Медведев визначив комах шлунків пташенят.

367. Мазурмович Б.М. Розвиток зоології на Україні.- Київ: Вид-во Київ. ун-ту, 1972.- 228 с. С.11,12,179,199,200,213: про С.І.Медведева.

368. Пучков В.Г. Вклад зоологов Украинской ССР в изучение фауны насекомых Кавказа // Вестн. зоологии. 1972. № 6. С.11-18. С.11,13-14: роль С.И.Медведева в изучении фауны насекомых Кавказа.

369. Грамма В.Н., Присный А.В. Новый вид жука-плавунчика рода *Haliphus* Latr. (Coleoptera, Haliplidae) из Левобережной Украины // Энтомол. обозрение. 1973. Т.52, вып.3. С.637-643. С.638: рисунок *Haliphus zacharenkoi* Грамма выполнен С.И.Медведевым.

370. Логвиненко В.М. Два нові види циксид з України (Hemiptera, Cixiidae) // Доп. АН УРСР. Сер.Б. 1974. № I. С.84-86.

Описаны 2 новых вида цикадок, собранных С.И.Медведевым в Харьковской области и в Дагестане.

371. Мищенко А.А. К изучению жужелиц (Coleoptera, Carabidae) песков Харьковского района Харьковской области // Вестн. зоологии. 1974. № I. С.43-49.

Автор благодарит С.И.Медведева за помощь, оказанную при определении насекомых, консультации и ценные советы.

372. Мищенко А.А. К изучению энтомофауны сосновых насаждений Харьковского района Харьковской области // Там же. № 5. С.20-24.

Автор благодарит С.И.Медведева за помощь, оказанную при определении насекомых.

373. Пидопличко И.Г. Содружество отечественных ученых в изучении животного мира. (К 250-летию Академии Наук СССР) // Там же. № 3. С.3-10. С.8: С.И.Медведев занимался обработкой материалов в Зоологическом музее АН СССР.

374. Олійник А.П. Харків: з минулого революційної й бойової слави: Фотонарис.- Харків: Прапор, 1975.- 48 с.- На укр. і чеській мові. С.16,36: про С.І.Медведева.

375. Тобиас В.И., Песенко Ю.А. УІ съезд Всесоюзного энтомологического общества при АН СССР, 4-8 февр. 1975 г. // Энтномол. обозрение. 1975. Т.54, вып.3. С.687-691. С.688,689: о докладе С.И. Медведева [193] и избрании его в состав Совета ВЭО.

376. Проценко А.И. Закономерности вертикального распространения пластинчатоусых жуков ( Coleoptera, Scarabaeidae ) Киргизии.- Фрунзе: Илим, 1976.- 260 с. С.5: благодарит С.И.Медведева за ценные советы и проверку сомнительных видов.

377. Голуб В.Б. Новые и малоизвестные клопы-кружевницы ( Heteroptera, Tingidae ) из европейской части СССР // Новые и малоизвестные виды насекомых европейской части СССР: Сб. науч. работ.- Л., 1977. С.12-17. С.15: описан новый вид клопа, собранный С.И.Медведевым в 1929 г. в Аскании-Нова.

378. Зайцев Ф.А. УІІ Международный симпозиум по энтомофауне Средней Европы // Энтномол. обозрение. 1978. Т.57, вып.1. С.3-12. С.6: о докладе С.И.Медведева и В.С.Солодовниковой [215].

379. Крыжановский С., Танасийчук В. Заботы энтомологов: [УІІІ Междунар. симпозиум по энтомофауне Средней Европы, состоявшийся 19-24 сент. 1977 г. в Ленинграде] // Наука и жизнь. 1978. № 1. С.109.

О докладе С.И.Медведева и В.С.Солодовниковой, в котором предложено создавать микрорезерваты насекомых [215].

380. Козлов М.А. Симпозиум по энтомофауне Средней Европы // Защита растений. 1978. № 1. С.60.

О докладе С.И.Медведева и В.С.Солодовниковой [215].

381. Крыжановский О.Л. Некоторые итоги исследования по фаунистике насекомых в европейской части СССР // УП Междунар. симпозиум по энтомофауне Средней Европы: Материалы. 1977 г. — Л., 1979. — С.47–55. С.48: о С.И.Медведеве, воспитавшем превосходную школу систематиков и фаунистов.

382. Медведев Г.С. Список опубликованных работ С.И.Медведева // Энтотол. обозрение. 1980. Т.59, вып.2. С.452–461 (206 назв.).

383. Памяти Сергея Ивановича Медведева (1899–1979) / М.С.Гиляров, К.В.Арнольди, О.Л.Крыжановский, М.Е.Тер-Минасян // Там же. С.451–452.

384. Харьковский государственный университет, 1805–1980 гг.: Ист. очерк.— Харьков: Выща шк., 1980.— 160 с. С.120: о С.И.Медведеве.

385. Воинственский М.А. К истории экологических исследований в Украинской ССР // Вестн. зоологии. 1981. № 1. С.3–8. С.4: о фаунистических работах С.И.Медведева.

386. Долин В.Г. Состояние и перспективы исследований почвенной зоологии на Украине // Вестн. зоологии. 1982. № 3. С.3–6. С.3: о создании С.И.Медведевым группы почвенных энтомологов в Харьковском университете.

387. Гиляров М.С. К 60-летию развития энтомологии в союзных республиках и отделениях Всесоюзного энтомологического общества // Энтотол. обозрение. 1982. Т.61, вып.4. С.665–674. С.666: о работах С.И.Медведева.

388. Медведев Г.С., Тер-Минасян М.Е. Исследования по систематике насекомых в Зоологическом институте Академии наук СССР // Энтотол. обозрение. 1983. Т.62, вып.1. С.3–11. С.9: о монографических работах С.И.Медведева [33, 52, 60, 64, 65, 106, 129].

389. Воинственский М.А. Экология животных // Развитие биологии на Украине.— Киев, 1985. Т.3. С.116–125. С.118, 121: о С.И.Медведеве.

390. Долин В.Г., Мамонтова В.А., Крышталь А.Ф. Класс насекомых // Там же. С.28–30. С.29: об энтомологических исследованиях в Харьковском университете, выполнявшихся под руководством С.И.Медведева и Д.С.Шапиро.

391. Крыжановский В.И. Фауна и систематика животных // Там же. С.63–71. С.68: о С.И.Медведеве.

392. Сытник К.М. Экология и охрана животного мира // Там же. С.402–407. С.402, 403, 405: о С.И.Медведеве.

393. Щербак Н.Н. Зоогеография // Там же. С.125-129. С.128: о С.И.Медведеве.

394. Крыжановский О.Л. Задачи систематики и фаунистики насекомых и клещей в СССР // Энтотомол. обозрение. 1985. Т.64, вып.2. С.429-432. С.429: о С.И.Медведеве, опубликовавшем пять томов в серии "Фауна СССР", посвященных растительноядным пластинчатоусым жукам [52,60,64,106,129].

395. Ярошенко В.А. Эколого-фаунистическая характеристика листоедов-скрытоглавов (Chrysomelidae, Scyrtocerphalinae) Северного Кавказа // Вестн. зоологии. 1985. № 4. С.52-55. С.52: использованы сборы С.И.Медведева.

396. Грамма В. "Вивчення біоценозів у нас припинено": [Про наукову творчість та життєвий шлях професора Харківського університета Сергія Івановича Медведева] // Ленінська зміна. 1989. 15 квіт., з фото.

397. Петрусенко А.А., Хоменко В.Н. Метод С.И.Медведева [196] изучения трофических связей позвоночных животных и перспективы его развития // Вестн. зоологии. 1989. № 1. С.46-50.

#### ФОТО С.И.МЕДВЕДЕВА

398. Кафедра энтомологии и экологии Харьковского ун-та // Уч. зап. Харьк. ун-та. 1955. Т.59: Тр. НИИ биологии и биол. фак. Т.22. к С.307.

С.И.Медведев (второй слева в первом ряду).

399. Харьк. ун-т. 1966. 6 трав.

400. Харьк. ун-т. 1967. 24 січ.

401. Зоол. журн. 1969. Т.48, вып.5. С.768.

402. Энтотомол. обозрение. 1969. Т.48, вып.1. С.221.

403. Харьк. ун-т. 1969. 4 лют.

404. Участники VI съезда ВЭО в Воронеже в августе 1970 г. // Защита растений. 1971. № 3. С.24.

С.И.Медведев седьмой слева в центре.

405. С.И.Медведев зі студентами-ентомологами (1964 р.) // Ленінська зміна. 1989. 15 квіт.



## ВИДЫ НАСЕКОМЫХ, НАЗВАННЫЕ В ЧЕСТЬ С.И.МЕДВЕДЕВА

- Agriotes medvedevi* Dolin sp.n. - Dolin V.G. Neue und wenig bekannte Elateriden aus der Ukraine (Coleoptera, Elateridae) // Beitrage zur Entomol. 1960. Bd.10, N 1/2. S.189-201
- Amphimallon (Erytrotrogus) medvedevi* Khnzorian sp.n. - Яблоков - Хнзорян М.С. ...//Докл. АН Арм.ССР. 1953. Т.17. № 1. С.27-28.
- Aphodius (Volinus) medvedevi* Nikritin sp.n. - Никритин Л.М. Новые виды навозников рода *Aphodius* (Coleoptera, Scarabaeidae) из нор млекопитающих Восточной Сибири и Дальнего Востока // Зоол. журн. 1969, Т.48, вып.11. С.1661-1665.
- Benevskia medvedevi* Romanjkova sp.n. - Романькова Т.Г. Пчелиные семейства Megachilidae (Hymenoptera) Дальнего Востока и прилежащих районов Сибири: Автореф. дис... канд.биол.наук /Ин-т зоологии АН УССР им. И.И.Шмальгаузена.-Киев, 1988.- 21 с.
- Chaetocnema medvedevi* Paliy sp.n. - Палий В.Ф. Новые виды земляных блошек (Coleoptera, Chrysomelidae, Halticinae) из Средней Азии. Сообщ. I // Вест. зоологии. 1968. № 4. С.15-21.
- Craspedolepta medvedevi* Loginova sp.n. - Логинова М.М. Новые листоблошки (Homoptera, Psylloidea) фауны СССР // Тр. зool. ин-та АН СССР. 1962. Т.30. С.185-220.
- Cryptocerphalus medvedevi* Lopatin sp.n. - Лопатин И.К. Новые виды жуков-листоедов рода *Cryptocerphalus* Geoffr. (Coleoptera, Chrysomelidae) // Энтомол. обозрение. 1953. Т.33. С.307-310.
- Cymindis (Tarsostinus) medvedevi* Kryzh.et Emetz sp.n. - Емец В.М., Крыжановский О.Д. Обзор видов жукелиц подрода *Tarsostinus Motschulsky* рода *Cymindis Latreille* (Coleoptera, Scarabidae) фауны СССР // Вест. зоологии. 1973. № 4. С.61-66.
- Doratura medvedevi* Logv.sp.n. - Логвиненко В.М. Новые виды цикадок рода *Doratura* (Homoptera, Auchenorrhyncha) з Лівобережної України // Доп. АН УРСР. 1961. № 2. С.61-66.
- Euxanthia medvedevi* Geras.sp.n. - Gerasimov A. Drei neue Arten von Microlepidopteren aus der Ukraine // Ежегод. зоол. музея АН СССР. 1929. Т.30, вып.1. С.35-38, 2 табл.
- Faiagia (Malagia) medvedevi* Kaschtscheev sp.n. - Кашеев В.А. Новые виды жуков-стафилинов (Coleoptera, Staphylinidae) из пустыни Кызылкум // Энтомол. обозрение. 1982. Т.61, вып.3. С.537-541.
- Haliphus medvedevi* Gramma sp.n. - Грамма В.Н. Новый вид жуков-плавунчиков рода *Haliphus* Latr. (Coleoptera, Haliphiidae) с Дальнего

- Востока //Энтомологическое обозрение. 1980. Т.59, вып.2. С.294-296.
- Lethrus (Heteroplistodus) medvedevi* Sem.etGuss. -Семенов-Тянь-Шанский А.П. Географическое распределение жуков-кравчигов (триба *Lethrini* семейства *Scarabaeidae*) в связи с их классификацией// Изв. АН СССР. Сер.7. 1934. № 9. С.1387-1402. С.1400-1401:  
Приложение: Описание *Lethrus (Heteroplistodus) medvedevi* Sem.et Guss. /А.П.Семенов-Тянь-Шанский, В.В.Гуссаковский.
- Longitarsus medvedevi* Shapiro sp.n. -Шапиро Д.С. Описание нового вида земляной блошки (*Coleoptera, Chrysomelidae*) из Украинской ССР //Энтомологическое обозрение. 1956. Т.35, вып.1. С.152-153.
- Meligethes medvedevi* Kirejtschuk sp.n. - Кирейчук А.Г. Новые виды жуков-блестянок рода *Meligethes* *Stephanus* (*Coleoptera, Nitidulidae*) из СССР и обзор видов близких к *Meligethes umbrosus* St. //Энтомологическое обозрение. 1978. Т.57, вып.3. С.578-594.
- Melolontha medvedevi* Kryzh. sp.n. - Крыжановский О.Л. Новый вид рода *Melolontha* F. (*Coleoptera, Scarabaeidae*) из Средней Азии // Тр. зоол. ин-та АН СССР. 1978. Т.61. С.133-137.
- Metoreum medvedevi* Vozhko sp.n. - Божко М.П. К фауне тлей Харьковской и Сумской областей //Уч.зап.Харьк.ун-та. 1950.Т.33: Тр. НИИ биологии. Т.14-15. С.173-191.
- Metrioptera medvedevi* Miram sp.n. - Miram E. Zwei neue *Metrioptera*-*Arten* (*Orthoptera, Docticidae*) aus *Askania-Nova, Kreiss, Cherson* //Докл. АН СССР. Сер.А. 1927. № 11. С.166-168.
- Murmica stangeata* Ruzsky st.n. *medvedevi* K.V.Arnoldi sp.n. - Арнольди К.В. Обзор муравьев рода *Murmica* (*Hymenoptera, Formicidae*) европейской части СССР //Зоол.журн.1970.Т.49, вып.12.С.1829-1844.
- Orthocerphalus medvedevi* Kir.sp.n.- Кириченко А.Н. Настоящие полужесткокрылые европейской части СССР (*Hemiptera*): определитель и библиография /АН СССР.-М.;Л.: Изд-во АН СССР, 1951.- 422 с.
- Pectinichelus medvedevi* Proz. sp.n. - Проценко А.И. Новый вид рода *Pectinichelus* Ball. (*Coleoptera, Scarabaeidae*) из Киргизии// Изв. АН КиргССР. Сер.биол.наук. 1959.Т.4. С.173-175.
- Piezocranum medvedevi* V.Putschkov sp.n. - Пучков В.Г. Новый род и два вида из трибы *Halticini* Kirn. (*Miridae, Heteroptera*) из восточной части Украины //Зоол.журн. 1961.Т.45, вып.7.С.25-30.
- Zigina (Hyperciella) medvedevi* Kirejtschuk sp.n. - Кирейчук А.Г. Четыре новых вида цикадовых подсемейства *Turphlocybinae* (*Auchenorrhyncha, Cicadellidae*) с Украины и Кавказа//Докл.АН УССР, 1975. № 11. С.1032-1036.

# ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УКАЗАТЕЛИ

## ПРЕДМЕТНО-СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

### Основные деления

1. Морфология, систематика, таксономия.
2. Биология и экология отдельных видов.
3. Фауна и экология насекомых.
  - Теоретические работы
  - Фауна
    - агроценозов
    - болот
    - водоемов
    - гор
    - жилищ
    - лесов
    - нор грызунов
    - пустынь и полупустынь
    - степей
  - Фенология
4. Биоценология.
5. Зоогеография.
6. Влияние антропогенных факторов.
7. Происхождение и формирование энтомофауны.
8. Значение насекомых.
9. Охрана природы.
10. Разное.

# І. МОРФОЛОГИЯ, СИСТЕМАТИКА, ТАКСОНОМИЯ

## Морфология

имаго 33, 52, 60, 64, 106, 129  
личинки 52, 60, 64, 65, 106,  
129, 144, 181, 193, 209

## Определительные таблицы

7, 13-16, 19, 21, 25, 30, 33,  
49, 52, 60, 64, 65, 106, 129,  
144, 164, 181, 191

Распространение 13, 16, 17, 19, 21, 25,  
32, 33, 35, 36, 52, 60, 64, 65,  
106, 129, 144, 191, 203

Синонимика 13, 60, 64, 106, 110, 129,  
144, 151, 167, 171, 180, 181,  
201, 203, 209, 210

## Таксономия

имаго, описание новых таксонов  
4, 7, 8, 13-17, 19, 21, 25, 29,  
32, 33, 35, 36, 47, 49, 52, 60,  
62, 64, 69, 72, 87, 93, 102,  
106, 110, 119, 129, 135, 137,  
140, 143, 144, 151, 152, 156,  
164, 171, 173, 178, 181, 188,  
190, 191, 201, 210, 211, 214

## личинки, описание

52, 60, 64, 65, 81, 82, 86, 94,  
106, 107, 112, 115, 121, 129,  
131, 132, 147, 157, 163, 166,  
181, 186, 187, 197, 200, 205

Филогения 52, 60, 64, 72, 106, 129, 144,  
193, 209

## 2. БИОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ

Бронзовка венгерская 49

Долгоносик восточный свеклович-  
ный 37, 40

Клоп серый свекловичный 46

Хрущ апрельский 61

## 3. ФАУНА И ЭКОЛОГИЯ НАСЕКОМЫХ

Теоретические работы 48, 53, 77,  
90

Фауна агроценозов 20, 37-46, 56,  
67, 71, 73, 207

## Видовой состав

- залежей 39, 42, 43, 46, 67,  
71, 73

- овощных культур 67, 71,  
73

- полевых культур 20, 67,  
71, 73, 207

## Распределение

- по возделываемым куль-  
турам 67, 71, 73

- стациональное 40, 41, 42

Связи трофические 37, 46

Фенология 37, 40, 41

Формирование 104, 105

Численность 40, 42, 67, 71, 73

## Энтомокомплексы

- трофические 67, 71, 73

- экологические 67, 71, 73

Фауна болот 56, 57, 124

Фауна водоемов 57, 66

## Фауна гор

Видовой состав 17, 80, 92, 143  
111, 116, 162, 165, 175

Происхождение 89, 98, 101,  
111, 113, 116

## Распределение

- высотное 92, 111, 116, 165,  
175

- стациальное 92, III, II6,  
I65, I75  
Фенология II6  
Формирование 80, IOI, II3  
Численность I84  
Энтомокомплексы  
- зоогеографические 89, 92,  
98, IOI, III, II3, II6,  
I6I, I75, I84  
- эндемики 80, 92, IOI, III,  
II3, II6, I65, I84  
- трофические I84  
- экологические I65  
Фауна жилищ I39  
Фауна лесов  
Видовой состав  
- агролесопитомников  
69, 70  
- лесов естественных  
I2, 55, 57, 63, 68, 7I  
- парков I2, 54  
- полезащитных лесных  
полос 55, 58, 63, 68, 7I  
- садов 67, 7I  
Происхождение 54, 55, 57, 58,  
63, 70, 7I  
Распределение  
- зональное 70, 7I  
- по кормовым растениям  
54, 63, 67, 68, 70, 7I  
- стациальное 54, 56, 63,  
7I  
Формирование 54, 55, 57, 58,  
63, 70, 7I  
Энтомокомплексы  
- трофические 68-7I  
- экологические 54, 67, 7I  
Фауна нор грызунов  
Видовой состав I3, 29, 50,  
I22, I30, I36, I46, I50,

I53, I54, I60, I6I,  
I68-I70, I72, I84,  
I92, I94, 202, 204,  
2I2, 225  
Распределение  
- по видам грызунов I53,  
I54, I60, I6I, I69, I72,  
I84, I92, 2I2  
- стациальное I54  
Фенология I50, I53, I54, I94  
Формирование I72  
Численность I22, I30, I36, I46,  
I50, I53, I54, I60, I69,  
I70, I72, I84, I92, 204,  
2I2  
Энтомокомплексы  
- зоогеографические I6I,  
I84, I92, 202, 2I2, 225  
- трофические I22, I30, I46,  
I69, I70, I72, I84, I92,  
2I2  
- экологические I22, I30, I36,  
I46, I50, I60, I6I, I69,  
I70, I72, I84, I92, 204,  
2I2  
Фауна пустынь и полупустынь  
Видовой состав I8, II0, II6,  
I75, I76, I79, I90, 2IO,  
2I7  
Происхождение II4, II6, I28, I45  
Районирование II4, I2I, I45  
Распределение  
- высотное II6, I75  
- стациальное II6, 2I7  
Фенология II6  
Численность II6, 2I7  
Энтомокомплексы  
- зоогеографические II4, II6,  
I28, I45, I75, I76  
= реликты I45

= эндемики 116, 145  
 - трофические 116  
 - экологические 116  
 Фауна степей (в том числе степных заповедников)  
 Видовой состав 6, 9, 11, 12, 28, 34, 48, 53, 57, 67, 71, 85, 90, 97, 104, 105, 118, 123, 133, 141, 198, 223, 226, 225  
 Закон смены стадий, проявление 22, 53, 57, 77, 133  
 Происхождение 12, 23, 34, 48, 53, 57, 85, 90, 123, 141  
 Распределение  
 - зональное 12, 48, 53, 77, 90, 118, 177  
 - специальное 6, 9, 11, 12, 22, 24, 28, 48, 53, 77, 85, 118, 141, 177, 198  
 Фенология 6, 9, 11, 12, 28, 48, 53, 57, 118, 133  
 Формирование 12, 48, 53, 57, 104, 105, 141  
 Численность 22, 24, 85, 118  
 Энтомокомплексы  
 - зоогеографические 12, 23, 28, 34, 48:53, 57, 85, 90, 97, 118, 123, 141, 198, 223, 226  
 = реликты 90, 123, 141  
 = эндемики 90  
 - трофические 24, 28, 48, 57, 118  
 - экологические 24, 28, 48, 53, 57, 77, 98, 104, 105, 118, 141  
 Фенология 1, 2, 3, 6, 9, 11, 12, 28, 37, 40, 41, 48, 53, 57,

116, 118, 133, 150, 153, 154, 194  
 4. БИОЦЕНОЛОГИЯ 27, 31, 34, 120, 216  
 Биоценоз 100, 120  
 - изменения сезонные 24  
 - связи межбиоценозотические 55, 56, 72, 100, 120  
 - связи трофические 24, 100, 120, 95, 96  
 - структура 24, 100, 120  
 - сукцессии 100, 120  
 - формирование 100, 120  
 - энтомокомплексы  
 = трофические 100, 120  
 = экологические 22  
 Заповедное дело 30, 31, 34, 120  
 История 216  
 Методика 27, 31, 34, 216  
 5. ЗООГЕОГРАФИЯ  
 Значение 23, 34, 84, 90  
 Методика 26, 75, 84, 90  
 Районирование, экологофаунистическое 10, 29, 34, 59, 75, 76, 84, 88, 90, 97, 101, 111, 114, 128, 145  
 Регионы зоогеографические  
 - зоны 53, 74, 90  
 - области (провинции) 53, 59, 76, 90, 114, 128, 145, 165, 175  
 - рефугиумы (реликтовые участки) 90, 123, 127, 134  
 - участки 59, 75, 76, 88, 90  
 Теория 26, 75, 90  
 Энтомокомплексы зоогеографические  
 - реликты 12, 23, 34, 53, 57, 90, 123, 127, 134, 141, 145, 208

- среднеазиатские, распространение 128,145
- эндемики 12,23,34,53,57, 101,111,114,123,127, 134,141,145,165

**6. ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ**

**Агроресопитомники, насаждение** 69,70,103-105

**Акклиматизация насекомых** 103, 117,139,141,155

**Водоемы**

- загрязнение 83,104,105, 141,155,174,199,208, 219,222,224
- создание 66,104,105

**Воздух, загрязнение** 155,174, 222

**Градостроительство** 83,99,111,1 117,139

**Дерн, удаление** 213

**Дороги, образование** 12,83,103-105

**Завоз насекомых**

- с посадочным материалом 69,70,83,99,103-105, 111,139,174
- со строительным материалом 12,139
- с транспортом 83,139,155

**Заготовка растений** 213,215,224

**Залежи, образование** 71,103-105, 120

**Индустриализация** 83

**Камка морская, удаление** 213

**Коллекционирование насекомых** 199,208,213,224

**Ландшафт, изменение** 99,103, 105,141

**Лес**

- деревья душистые, удаление 141,155,174,199,209, 213,222,224
- насаждения 100,103-105,120, 174
  - в степи 53,55,56,58,63, 67,68,70,71,83,103-105, 117,139,174,222
- подлесок, уничтожение 213,215, 222,224
- подстилка, удаление 213,215, 222,224
- приопушечные шлейфы, удаление 213
- раскорчевка, рубка 83,103-105, 215
- уничтожение 83,99,100,111,158, 159,174,222,224

**Леса водоохраные, уничтожение** 99,100

**Леса старые, уничтожение** 141,155

**Лесосплав** 222

**Луга, распашка** 141,199,224

**Мелиорация** 103-105,120,141,208

- обводнение 83,103-105,120, 222
- орошение 53,67,71,89,99,100
- осушение 83,103-105,120,174

**Овраги, образование** 83

**Парки, насаждение** 53,54,69,70, 103-105,111,117

**Пески, распашка** 83,99,100

**Пестициды, применение** 120,199, 208,213,219,224

**Пожары**

- лесные 99
- степные 213,222

**Полеводство**

- введение новых культур  
I20, I39, I55, I74, 222
- возделывание с.-х. культур  
20, 53, 74, 76, 83, 99, I00,  
I03-I05, III, II7, I20,  
I34, I4I, I55, 222
- смена культур, севооборота  
207

Разведение насекомых 2I3

Реки, загрязнение II7, I4I, I74,  
222

Рекреация 2I5, 222, 224

Садоводство 53, 83, III, II7, I20,  
I55, I74

Светловушки, применение I2

"Синантропизация" насекомых 53,  
83, I03-I05, I39

Склоны степные, распашка 99, 222

Степи

- выпас скота 6, I2, 53, 7I, 74,  
83, I00, I03-I05, II7,  
I4I, 208, 2I3, 2I5, 2I9
- палы 2I3, 222
- распашка I2, 53, 74, 76, 83,  
99, I00, I03-I05, III,  
I4I, I55, 208, 2I5, 222,  
224
- сенокосение I2, 53, 99, I03-I05,  
II7, 208, 2I3, 2I5

Целина, распашка 74, I03-I05,  
I58, I59, I74, 208, 2I5,  
222

**7. ПРОИСХОЖДЕНИЕ И ФОРМИРОВАНИЕ  
ЭНТОМОФАУНЫ**

Взаимоотношение

- аридных областей II4, II6
- горных областей IOI, III,  
II3, II6
- целинных и старопахотных  
земель 76

Генезис I2, 34, 89, 98, III, II3, I27,  
I28, I34, I45, I55, I74

Происхождение

- Аскании-Нова (заповедник)  
IO, 23
- Аскании-Нова (парк) 54
- Крыма 89, IOI, III
- полезащитных лесных полос  
63

Формирование

- агролесопитомников 69, 70,  
IO4, IO5
- агроценозов I2, 20, 53, 67, 74,  
83, 99, I00, I03-I05, II7,  
I23, I39, I4I, I55, 207
- антропогенных ареалов I39,  
I55, I74
- водоемов 66, IO4, IO5, 222
- дорог IO4, IO5, I39
- животноводческих помещений  
226
- жилищ человека 83, 99, I03-I05,  
II7, I39
- залежей 42, 7I, 76, 99, I00, IO4,  
IO5, I20
- ландшафта культурного I03-I05,  
II7, I20, I55, I74
- лесов 56, IO4, IO5
- населенных пунктов IO4, IO5,  
II7, I39
- оранжерей IO4, IO5, II7, I39
- орошаемых участков 67, 73, 99,  
IO4, IO5
- парков I2, 99, IO4, IO5
- пастбищ I2, 99, IO4, IO5
- подов степных 66, IO4, IO5
- полезащитных лесных полос  
55, 58, 63, 67, 68, 69, 7I,  
73, I03-I05, II7
- прудов IO4, IO5



- садов и виноградников 83, 99, 104, 105, III, II4, 139
  - Украины 80, 83, 104, 105, 158, 174
  - целинных участков 53, 76, 99, 100, 104, 105, 120
- 8. ЗНАЧЕНИЕ НАСЕКОМЫХ**
- Вредители**
- жилых помещений 83, 99, III, II7, 139, 141
  - лесных культур 54-57, 61, 67, 68, 70, 71, 73, 78, 78а, 83, 90, 92, 99, 107, II6, II7, 183, 189, 229
  - оранжерей II7, 139
  - продовольственных запасов 83, 99, III, II7, 139, 141
  - садовых и плодовых культур 67, 73, 83, 92, 99, 107, III, II6, II7, 139, 183, 189, 206, 229
  - сельскохозяйственных культур 6, 12, 20, 37-46, 53, 67, 71, 73, 74, 83, 90, 92, 99, 107, II6, II7, 120, 123, 139, 141, 183, 189, 206, 229
- Кровососы человека II7**
- Методы борьбы с вредителями**
- агротехнические 39, 40, 43, 44, 46, 183, 229
  - биологические 40, 183, 213, 215, 224, 229
  - химические 38, 39, 45, 183, 229
- Объекты питания животных**
- амфибий 196

- птиц 96, 129, 148, 182, 185, 195
  - рептилий 95
  - Полезные насекомые II7, 207, 208, 213, 215, 219, 222, 224
- 9. ОХРАНА ПРИРОДЫ**
- Заказники энтомологические, создание 208, 213, 215, 224**
- Ландшафты, охрана 199, 219**
- Охрана животных**
- амфибий 199
  - млекопитающих 199
  - насекомых 199, 208, 213, 215, 219, 224
  - птиц 199, 219
  - рептилий 199
  - рыб 199
- Охрана растений 199, 219**
- Парки природные, организация 199, 219**
- 10. РАЗНОЕ**
- Библиографические списки 33, 48, 48а, 52, 53, 55, 60, 64, 65, 73, 79, 90, 104-106, 110, III, II6, 129, 184, 204, 209**
- Биографии ученых 142, 216**
- Выступления 30, 31**
- Диссертации 48, 48а**
- История**
- биоценологии 138, 216
  - зоологии 79
  - энтомологии 138
- Монографии 33, 52, 60, 64, 65, 106, 129**
- Определители**
- имаго 33, 51, 135
  - личинок 5, 32
- Рецензии 149, 220**

Справочники 78,78а,83,189,  
229

Статьи в энциклопедиях 91,  
108,109,125,126,218,  
221,227,228

## ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абхазская АССР 156  
 Азербайджанская ССР 21, 49, 92, 144, 203  
 Азово-Сивашский заповедник 9, 11, 12, 30, 60, 73, 79, 118, 120, 147, 174, 177  
 Азовское лесничество 71  
 Алжир 25  
 Алтайский край 19, 39, 43-45, 53, 74  
 Альпы 113  
 Арабатская стрелка 9, 11, 12, 90  
 Армянская ССР 21, 33, 49, 92, 203  
 Артемовск 61, 70  
 Арук-Тау, хр. 102, 116, 173  
 Аскания-Нова, заповедник 4-6, 9-13, 19-22, 24, 27, 29-31, 33, 34, 49, 50, 53-55, 61, 63, 66, 68, 71, 74, 79, 100, 104, 105, 118, 120, 133, 139, 145, 163, 174, 195, 216, 222  
 Астраханская обл. 19, 21, 79, 136, 138, 146  
 Афганистан 21, 33, 48а, 52, 60, 64, 65, 106, 110, 116, 129  
 Ашхабад 8, 19, 21, 35, 164, 185  
 Бажигановские пески 95, 165  
 Балканы 33, 48а, 60, 64, 65, 106, 113, 129  
 Балхаш, оз. 16  
 Батуми 139  
 Белгородская обл. 21, 90, 141, 203  
 Беловежская Пуща 21  
 Белорусская ССР 21, 150, 153, 154, 212  
 Белорусское Полесье 153, 154, 202, 212, 150  
 Бердянск 70  
 Бессарабская возвышенность 85, 90  
 Бийская опытная с.-х. станция 39, 41-46  
 Болгария 33, 48а, 52, 60, 64, 65, 106, 129, 145  
 Большие Барсуки 35, 144  
 Большой Кавказ 92, 188, 214  
 Большой Потемкинский остров 11, 12  
 Борщевка 11, 12  
 Брестская обл. 150, 153, 154, 212  
 Брилевская опытная станция 67, 104, 105  
 Бурят-Монгольская АССР 140  
 Буркутские плавни 9, 11-13, 34, 73, 118, 63  
 Бухара 14, 16, 19, 21, 33, 35, 144  
 Бухарская обл. 151, 157, 164  
 Вахш, р. 102, 116, 119, 144  
 Вахшский хр. 86, 102, 115, 116  
 Великий Луг 34  
 Велико-Анадольское лесничество 19, 53, 55-57, 68, 70, 71, 79, 203  
 Венгрия 33, 48а, 52, 60, 64, 65, 106, 129, 145  
 Владивосток 19, 180  
 Владимирская ЛОС 55, 68-70, 104, 105, 139  
 Волго-Уральские пески 130, 160  
 Волго-Уральское междуречье 128, 145, 160, 172  
 Волынь 134, 145  
 Воронежская обл. 203  
 Ворошиловградская обл. 34, 61, 90, 138, 203  
 Восточное Предкавказье 4, 53, 95, 96, 128, 144, 145, 165

Ганжина хр. II6, I73  
 Геническ 9, II, 7I  
 Гиссарский хр. IO2, II5, II6, II9  
 Гнилица, р. I34, I4I  
 Голодная Стель I6  
 Грозненская обл. 95, 96, I38  
 Грузинская ССР I9, 2I, 72, I32,  
 I45, I88, I97, 200, 2I4  
 Гурьевская обл. I30, I44, I5I,  
 I72, 204  
 Дагестанская АССР I9, 2I, 33, 49,  
 92, I38, I45, I65, I75, I76, 203,  
 222  
 Дарваз, хр. 33  
 Держульская степь 79, 203  
 Джамбул I37  
 Джаркент 32, 33  
 Джарылгач, о. 9-I3, 23, 34, 53,  
 63, 73, 90, III, II8, I45, I74  
 Джунгария I9, 2I, 33  
 Днепро-Днестровское междуречье  
 I28, I45  
 Днепропетровская обл. 2I, 69,  
 70, 90  
 Донецкая возвышенность 53, 6I,  
 63, 90, 99, III, I27, I34, I4I,  
 2I3  
 Донецкая обл. I9, 28, 70, 7I, 79,  
 90, I27, I34, I38, I39, I92, 203  
 Донецкий бассейн 3I  
 Душанбе 47, 86, IO2, II2  
 Европа I9, 2I, 33, 48a, 52, 60, 64,  
 65, IO6, I29, I68  
 Житомирская обл. 70, 90, 203  
 Заалайский хр. 33  
 Забагалье I9, II4, I68  
 Закавказье I9, 2I, 92  
 Закарпатская обл. 90, IO4, IO5,  
 I39, I6I  
 Западная Сибирь I9, 2I, 74  
 Запорожская обл. 34, 70, 7I, 90  
 Запорожье 70, I34  
 Заравшан, р. II6, I44  
 Измаил I9, 85  
 Или, р. I44  
 Индер, оз. I44  
 Ирак 2I, 33, 48a, 52, 60, 64, 65, IO6,  
 I29  
 Иран I4, I6, I9, 2I, 25, 33, 35, 36,  
 48a, 49, 52, 60, 64, 65, IO6, II0,  
 II4, I29  
 Ирпень, р. IO4, IO5  
 Кавказ 2I, 92, II3, I39  
 Казалинск 7, I6  
 Казань 7, I9, 2I  
 Казахская ССР I9, 2I, 33, 49, 53, 74,  
 I22, I44, I45, I68, I74, I8I  
 Каланчакский залив I74  
 Калмыкская АССР I34, I38, I46, I70  
 Каменка-Днепровская 67, 79, IO4,  
 IO5, II8  
 Каменные Могилы I27, I34  
 Каракалинск 7, I6  
 Каракорум 7  
 Каракумы I3, I9, 2I, 82, II0, II2,  
 II6, 2I7  
 Караногайские пески 4  
 Кардашинское болото 73  
 Карпаты 80, 99, II3, I74  
 Картегинский хр. II2, II6, II9  
 Каховское водохранилище 63, 67,  
 73, IO4, IO5  
 Кашмир 2I, 33, II6  
 Керченский п/о III  
 Кызыл-Ординская обл. 2I, I57  
 Киев I9, 2I, 2I3  
 Киевская обл. I9, IO4, IO5  
 Кибутинская коса 9-I3, 23, 63, 68,

73, 90, 118, 127, 134  
Киргизская ССР 16, 17, 21, 32, 33,  
49, 116, 144  
Кировоградская обл. 69, 70, 90  
Китай 19, 21, 33, 48а, 52, 60, 64, 65,  
106, 129, 143, 144, 178, 180, 191  
Кодры 85, 90  
Кок-Тау, хр. 116, 173  
Колхида 92  
Конские плавни 34  
Копет-Даг 19, 21, 33, 35, 110, 113,  
116, 185  
Корея 48а, 60, 64, 65, 106, 129, 180  
Корсунский монастырь 9, 11-13  
Красноводск 7  
Краснодарский край 21, 37-40,  
61, 138, 139  
Кривой Рог 19, 69, 70  
Крым 10, 21, 23, 34, 53, 76, 89, 90,  
101, 111, 113, 139, 145, 184  
- горный 76, 90, 98, 101, 111,  
127, 134, 138, 184  
- степной 76, 90, 111  
Крымская яйла 111, 128, 145, 213  
Крымский заповедник 120, 174,  
184  
Кульджуктау 151  
Кулябская обл. 19, 102, 112, 119,  
173  
Кума, р. 4, 19, 145, 165  
Кумторкала, р. 145, 165  
Курган-Тюбинская обл. 102, 112,  
119, 205  
Курильские о-ва 162  
Курская обл. 21, 90, 141  
Кызылкум 14, 35, 36, 116, 144,  
157, 169  
Кызылкумская песчаная станция  
151, 164

Ленинабадская обл. 86, 87, 112,  
119, 137, 166, 205  
Ленкорань 21  
Малая Азия 19, 21, 33, 49, 113, 128,  
139  
Малые Барсуки 35  
Малый Кавказ 92  
Мангышлакская обл. 21, 33, 144, 181  
Маньчжурия 19, 53  
Мариупольская ЛОС 55, 56, 69, 70,  
79, 104, 105  
Мелитополь 13, 19, 71  
Мерла, р. 127, 134, 219  
Месопотамия 14, 21, 33  
Мжа, р. 219  
Михайловская целина 55, 79, 120,  
134  
Молдавская ССР 85, 97  
Монголия 19, 21, 32, 33, 48а, 49, 52,  
53, 60, 64, 65, 106, 114, 129, 178,  
179, 190, 191, 210  
Московская обл. 139  
Мугоджары 53  
Муюнкум, пески 144  
Нижнеднепровская пойма 34, 53, 63,  
66, 68, 73  
Нижнеднепровские (Алешковские)  
пески 9, 11, 12, 34, 53, 63, 73, 77,  
104, 105, 111, 118, 127, 134  
Нижнеднепровские плавни 9, 11, 12,  
63, 66, 73, 79  
Николаевская обл. 55, 61, 63, 68-70,  
81, 90  
Никополь 34, 70  
Новомосковск 76, 177  
Одесса 61, 128, 139, 145  
Одесская обл. 8, 19, 55, 61, 70, 79,  
85, 90, 112  
Орлов, о. 12

- Оскол, р. 219  
Ош 21  
Палеарктика 193, 209  
Памир 17  
Памиро-Алай 21, 113, 116  
Партизаны (Херсон. обл.) 55, 63, 68, 70, 79, 104, 105  
Пенджаб 14, 21  
Пенза 7  
Первомайская станция 37-40  
Перекоп 9, 11, 12, 118  
Персия см. Иран  
Петра Великого хр. 33  
Поволжье 19, 21, 49, 53, 128, 144  
Полесье 128, 145  
Полтава 19, 53, 155, 174  
Полтавская обл. 19, 71, 139, 203  
Польша 19, 21, 48а, 52, 60, 64, 65, 106, 129  
Пржевальск 16  
Приазовье 174  
Приаралье 21, 141  
Прибалхашье 144  
Прикаспий 111, 128, 144, 145  
Присивашье 9, 11, 53, 63, 79, 111, 127, 134  
Причерноморье 77, 145  
Провальская степь 13, 19, 34, 55, 57, 63, 79, 120, 174  
Ренгин-Тау, хр. 137, 173  
Репетек 13, 21, 112, 164, 186, 187, 211  
Рица, оз. 156  
Роман-Кош, г. 184  
Ростовская обл. 138, 139, 203  
РСФСР 90, 222  
Румыния 19, 33, 48а, 52, 60, 64, 65, 106, 129, 145  
Рязань 21  
Самара 7, 33  
Самарканд 16, 19, 33  
Саратовская обл. 19, 21, 33, 181  
Сарыкопа, оз. 144  
Саяны 113  
Сванетия 188  
Святогорск 63, 127, 134  
Северная Азия 19, 168  
Северная Америка 139  
Северная Африка 114, 139  
Северный Кавказ 19, 21, 101, 155, 222  
Северский Донец 79, 155, 174, 196, 219  
- песчаная терраса 53, 63, 127, 134, 141, 144, 145, 174, 208, 223, 226  
- пойма 63  
- притоки 134, 141, 219  
Северско-Донецко-Днепрское междуречье 128, 145  
Северско-Донецко-Донское междуречье 128, 145  
Семипалатинская обл. 181  
Семиречье 19, 21, 32, 33  
Сенегал 14  
Сиваш 9, 11, 12, 53, 63, 73, 79, 90, 100, 128, 144, 145, 147  
Скадовск 11, 12  
Смоленская обл. 216  
Средняя Азия 8, 19, 21, 33, 35, 36, 114, 116, 128, 144, 145, 168, 119, 137  
СССР 48а, 52, 60, 64, 65, 78, 78а, 106, 107, 129, 148, 183, 189, 206, 229  
- Европейская часть 51, 135  
= Лесостепная зона 138  
= Юго-Восток 74  
- Южная зона 138  
= Степная зона 53, 74, 99, 138, 168  
- Степная зона

- = Забайкальская 53
- = Западносибирская 53, 74
- = Центральносибирская 53
- Ставропольская возвышенность 128
- Ставропольский край 96, 138, 139, 203
- Старобельск 19, 28, 31, 34
- Старо-Бердянское лесничество 70, 71, 104, 105, 118, 177
- Стрелецкая степь 28, 55, 57, 63, 79, 120, 127, 134, 145, 174, 203
- Сумская обл. 19, 21, 55, 68, 70, 124
- Сумы 19, 127, 134
- Сыр-Дарья, р. 144
- Таджикская ССР 21, 33, 47, 86, 87, 102, 112, 115, 116, 166, 205
- Талас, р. 164
- Таласский Алатау 21, 32
- Талыш 92
- Тарбагатай 113
- Тарханкут, п/о 111
- Тахта-Карача, перевал 152
- Ташкент 16, 19, 21, 33
- Тбилиси 19, 21, 200
- Терек, р. 165
- Термез 33, 35, 144
- Терские пески 95, 165
- Тигровая балка 116, 119, 205
- Тульская обл. 139
- Тургай 35
- Туркменская ССР 7, 14, 19, 21, 32, 82, 93, 94, 110, 112, 119, 121, 131, 144, 164, 217, 185
- Турция 48а, 49, 52, 60, 64, 65, 106, 129
- Тянь-Шань 21, 113, 116
- Узбекская ССР 16, 21, 33, 116, 119, 144, 157, 152
- Украина 49, 59, 74-77, 80, 83, 84, 90, 97, 99, 104, 105, 128, 134, 138, 139, 145, 148, 155, 158, 159, 174, 195, 213, 222
  - Восточная 71, 127, 144
  - Левобережная 48, 79, 103, 117, 118
  - Северо-Восточная 124, 223
- Украина, лесная зона 75, 76, 84, 90, 145
- Украина, лесостепная зона 58, 59, 69, 70, 75-77, 84, 90, 145, 215, 224
- Украина, степная зона 53, 58, 59, 63, 69-71, 74-77, 84, 90, 128, 145, 177
  - подзона полынно-типчаково-ковыльной степи 59, 70, 71, 73, 76, 84, 90, 118, 128, 145, 177
  - подзона разнотравно-типчаково-ковыльной степи 59, 71, 73, 75-77, 86, 90, 128, 145
  - подзона типчаково-ковыльной степи 9-12, 23, 53, 59, 71, 73, 75-77, 84, 90, 118, 128, 133, 138, 145, 177, 216
- Урал 19, 21, 113
- Урало-Эмбинское междуречье 145, 194, 204
- Уральская обл. 21, 62, 81, 122
- Уссурийск 19
- Фергана 17, 19, 21, 33, 144
- Фрунзе 16, 21, 33
- Харьковская обл. 12, 34, 61, 63, 68, 70, 79, 90, 104, 105, 138, 139, 155, 174, 213, 208, 226
  - Балаклеяский р-н 28, 219, 226
  - Барвенково 70
  - Богодухов 70, 141
  - Богодуховский р-н 28, 226
  - Валковский р-н 28

- Великобурлукский р-н 198, 203, 219, 225
- Владимирское лесничество 124
- Волчанск 69, 70, 141
- Волчанский р-н 69, 70, 141, 219, 226
- Гомольшанское лесничество 219
- Готвальд 127, 134, 141, 203
- Готвальдский р-н 28, 70, 123, 134, 195, 199, 208, 219, 226
- Гуты 123, 127, 134, 141
- Гутянское лесничество 124
- Двуречная 70, 134, 141
- Дергачевский р-н 28, 134, 219
- Донецкая (Змиевская) биологическая станция Харьковского университета 127, 134, 195, 196, 199, 208, 213, 219
- Зачепиловский р-н 219, 226
- Змиев см. Готвальд
- Золочевский р-н 28
- ✦ Изюм 21, 69, 70, 123, 208
- Изюмский р-н 28, 63, 69, 70, 127, 134, 141, 208, 219
- Коробчанское лесничество 219
- Красноград 69, 70, 226
- Краснокутск 90, 127, 134, 141
- Краснокутский р-н 28, 219, 226
- Купянский р-н 28, 34
- Лозовая 69, 70
- Мархлевское лесничество 124
- Первомайский р-н 61, 69, 70
- Сахновщина 69, 70
- Харьков I-3, 55, 69, 70, 90, 123, 127, 134, 139, 141, 155, 174, 222
- Харьковский р-н
  - Безлюдовка 134
  - Куряж 127, 134, 141
  - Лозовеньки 70, 127, 134, 141
  - Люботин 163
  - Основа 127, 134
  - Померки 134
  - Рогань 28, 219, 226
- Чугуевский р-н 28, 53, 203, 219, 226
- Элитное 207
- Херсонская обл. 9, 11-13, 20, 34, 63, 67-71, 90, 118
- Хива 14, 15, 18, 19, 21, 33, 36, 164
- Хмельницкая обл. 19, 90, 134, 203
- Хомутовская степь 55, 63, 79, 120, 192, 203
- Центральная Азия 191, 178
- Центрально-Черноземный государственный заповедник 120
- Центральное Закавказье 92
- Центральный лесной заповедник 216
- Цорупинск 118, 139
- Черная Долина 11, 12, 118
- Черноморский заповедник 9-12, 20, 30, 34, 63, 73, 79, 90, 111, 118, 120, 213
- Черноморско-Азовская степь 12, 134
- Черноморское побережье 66
- Черный лес 52, 55, 63, 68, 79
- Чехословакия 52, 48a, 52, 60, 64, 65, 106, 139
- Читинская обл. 181
- Чито 19



Чонгарский п/о 9,11,12  
Эльтон, оз, 55,79  
Южная Америка 139  
Южная Осетия 214  
Южно-Украинский канал 67  
Южный Урал 53  
Ягорлыцкий Кут, п/о 9,11,12,  
90,118,174  
Якутия 53  
Япония 48а,52,60,65,106,129

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Абдурахманов Г.М. 176  
 Аверин В.Г. 256  
 Алексеев А.В. 341  
 Алпатов В.В. 254  
 Арнольди К.В. 295, 297, 341, 356, 383  
 Арнольди Л.В. 78, 338, 339  
 Бартенев А.Ф. 208  
 Бахтинова Н.З. 194  
 Бега Ф. (31), 279  
 Безукладникова Н.И. 136, 146  
 Бей-Биенко Г.Я. 78, 331, 345  
 Белецкий Е.Н. 240  
 Берберов Г.А. 204  
 Божко М.П. 63, 67, 68, 70  
 Борисова К.Б. 340  
 Борсхениус Н.С. 78  
 Боруцкий Е.В. 160, 169, 172  
 Брунер Ю.Н. 298  
 Будниченко А.С. 306  
 Быховский Б.Е. 348  
 Верещагин Б.В. 346  
 Викторов Г.А. 360  
 Вишня О. /Губенко П.М./ 253, 256  
 Вовк А.Г. 219  
 Воинственский М.А. 385, 389  
 Волгин В.И. 136, 146  
 Воловик М.П. 79, 309  
 Волчанецкий И.Б. 55, 79, 293, 299, 300, 307, 309, 321  
 Высоцкая С.О. 161  
 Гельфенбейн Л.Л. 322, 342, 350  
 Гиляров М.С. 338, 339, 349, 359, 383, 387  
 Гисцов А.П. 366  
 Голуб В.Б. 377  
 Горелова Л.Н. 199, 219  
 Городков К.Б. 170  
 Грамма В.Н. 199, 208, 213, 216, 219, 220, 222, 241, 369, 396  
 Гребень Л.К. 283  
 Гурова З.И. 242  
 Гуцевич А.В. 325  
 Данилова Г.М. 136, 146, 160, 170, 172  
 Данияров Ю.Р. 166, 205  
 Дементьев Г.П. 308  
 Джамбазиявили Я.С. 188, 197, 200, 214  
 Долин В.Г. 386, 390  
 Донец З.С. 303  
 Евсеева В.Е. 169  
 Ермоленко В.М. 162, (220)  
 Ермоленко Е.Д. 199, 219  
 Есилевская М.А. 185, 195, 199, 219  
 Зайцев Ф.А. 378  
 Закруткин А.Е. 194  
 Захарова Н.Ф. 136, 146  
 Захваткина-Буланова Е.М. 136, 146, 160, 172  
 Иваненко Г.Л. 280  
 Кавказская-Цеге В.В. 37, 40  
 Караваев В.О. 285  
 Кирейчук А.Г. 208  
 Кириченко А.Н. 268, 269  
 Кирьянова Е.С. 142  
 Климова З.И. 169  
 Козлов М.А. 380  
 Колодько М.Н. 6, 260  
 Короливский С.М. 311  
 Кривицкий И.А. 219  
 Кривко Н. 343  
 Кришталь А.Ф. 288, 303  
 Крыжановский В.И. 391  
 Крыжановский О.Л. 110, 143, (149), 296, 335, (337), 361, 379, 381, 383, 394

- Крышталь А.Ф. 390  
 Кудокоцев В.П. 350  
 Кузнецов М.В. 194  
 Курчева Г.Ф. 339  
 Лавренко Е. М. 262  
 Левчинская Г.Н. 118, 243  
 Лисецкий А.С. 199, 219  
 Лисицын А.А. 130, 160, 172  
 Маркевич А.А. 303  
 Маркевич О.П. 312, 315, 323  
 Логвиненко В.М. 370  
 Лопатин И.К. 116  
 Ляйстер Ю.А. 347  
 Мазурмович Б.Н. 352, 367  
 Макаров В.Н. (30)  
 Максимова Ю.П. 199  
 Мальцев И.В. 244  
 Мамонтова В.А. 390  
 Мартынов А.В. 284  
 Махалова М.И. 42  
 Медведев Г.С. 94, 353, 382, 388  
 Медведевских В.И. 204  
 Мигулин О.О. 256  
 Мизер А.В. 245  
 Миронов Н.П. 170  
 Мищенко А.А. 223, 226, 246, 371,  
 372  
 Морозов И.В. 130  
 Нельзина Е.Н. 122, 136, 146, 160,  
 169, 170, 172, 194  
 Нечаева Н.Т. 216, (364)  
 Николаев В.Н. 364  
 Николаев Г.В. 178, 181, 191  
 Никритин Л.М. 171, 201, 211, 167  
 Нуринов А.А. 276  
 Олйник А.П. 374  
 Павлов А.Н. 160, 172  
 Павловский Е.Н. 78, 294  
 Песенко Ю.А. 375  
 Петров В.С. 95, 96, 301, 302  
 Петренко А.А. 226  
 Петрусенко А.А. 223, 397  
 Шдоплічко І.Г. 312, 351, 372  
 Писарев В.Г. 177, 207  
 Пичка В.Е. 194  
 Плахотник Л. 334  
 Плугару С.Г. 346  
 Политов А.К. 328  
 Попов В.В. 265  
 Презент И.И. 273  
 Присный А.В. 208, 369  
 Протопопян М.Г. 194, 204  
 Проценко А.И. 355, 376  
 Пруджина Н.С. 247  
 Пучков В.Г. 368  
 Редикорцев В. 258  
 Резник П.А. 160, 172  
 Рейхардт А.Н. 281  
 Реков Ю.И. 204  
 Решетник Е.Г. 286  
 РІбергер Г.У. 253  
 Римский-Корсаков М.Н. 287  
 Рыбалко А.П. 363  
 Сабирова О.Р. 217  
 Сабырова-Огульбахт Р. 186, 187  
 Савченко Е.Н. 38, 45, 274  
 Семенов-Тян-Шанский А.П. 4, 7, 8,  
 13-16, 19, 21, 25, 32, 33, 35, 36,  
 (284), (287), (335)  
 Сержанов О.С. 169  
 Скляр В.Е. 192  
 СМЛянська С. 329  
 Солодовникова В.С. 176, 177, 198,  
 199, 208, 213, 215, 219, 220, 222,  
 224, 248, (378, 379, 380)  
 Соснина Е.Ф. 184  
 Станчинский В.В. (31, 216), 271,  
 272, 279, (283)  
 Сытник К.М. 392  
 Талицкий В.Н. 268

Танасийчук В. 379  
Тверитина Т.А. 249,313  
Тверитинова В.В. 199,219  
Тер-Минасян М.Е. 282,292,383,  
388  
Тимашев М.Д. 316  
Тимченко Г.А. 250  
Тобиас В.И. 375  
Томилова В.Н. 336  
Тремль А.Г. 69,70  
Устинов А.А. (142),235  
Фасулаті К.К. 289-291,330,365  
Федоровський О. 262  
Формозов А.Н. 264,305  
Фортунатов Б.К. 6,260,261  
Харитонов Д.Е. 160,169,172  
Холупяк Ю.К. 199  
Хоменко В.Ч. 397  
Чернова Н.И. 136,146,170

Чикилевская И.В. 150,153,154,202,  
212  
Шабалин И.Н. 41  
Шабалин М.И. 43  
Шалит М.С. 253  
Шапиро Д.С. 63,67,68,69,70,85,314,  
320,324,363,(390)  
Швалб М.Г. 216  
Шевченко А.К. 247,251  
Шевченко В.Л. 130  
Шерлемань М.В. 262,263,267,278  
Шкорбатов Г.Л. 199  
Шнеер М.С. 364  
Штакельберг А.А. 78,294,317  
Шуммер О.О. 253,256,279  
Щербак Н.Н. 393  
Яблоков-Хизорян С.М. 332  
Яната О. 252,259  
Ярмоленко И.М. 39,42,44,45  
Ярошенко В.А. 395  
Яхонтов В.В. 337

СПИСОК НОВЫХ ДЛЯ НАУКИ ТАКСОНОВ, АББЕРАЦИЙ, МОРФ, ОПИСАННЫХ  
ИЛИ ПЕРЕОПИСАННЫХ С.И.МЕДВЕДЕВЫМ

- Aethiessa rugipennis* ab. *mossuliensis* Medv. - 129(309-318)\*  
*Amalodera* (*Omalodera*) *lukjanovitschi* Medv. - 140 (1-12)  
 -(s.str.) *golovjankoi* Medv. - 64 (202,211)  
 AMMANISOPLIA Medv. subg. - 52  
*Amphicoma* (*Eulasia*) *chalybaea* Fald.ab. *luteopilosa* Medv.-106(550-563)  
*Amphimallina* *arnoldii* Medv. - 60 (941-945)  
*Amphimallon* (*Micramphimallon*) *mesopotamicus* Medv. - 60(866,880,888,894,918,931)  
 -(s.str.) *alavaticus* Medv. - 60 (904)  
 -(s.str.) *semenovi* Medv. - 60 (850, 884, 909)  
 -(s.str.) *solstitialis mesasiaticus* Medv. - 60  
 -(s.str.) *solstitialis mesasiaticus ab.anthracinus* Medv. - 60  
 -(s.str.) *solstitialis parumsetosus* Medv. - 60  
*Anisoplia* (*Zasioplia*) *kiritschenkoi* Medv. - 52(260,314)  
*Anomala* (*Chrysoplethisia*) *sieversii* Heyd.ab. *atra* Medv. - 52(21)  
 -(*Idiocnema*) *potanini* Medv. - 52(26)  
 -(*Orphnomala*) *ebenina* Fairm. ab. *flavomaculata* Medv.- 52(22,108)  
 -(*Psammoscaphaeus*) *semenovi* Medv.-52(41,154,164,175,219,240,298)  
*Anomalophylla* (*Xorema*) *kozlovi* Medv. - 64 (174-179)  
 ANTHOPLIA Medv. subg. - 52  
*Aphodius* (*Emadus*) *citellorum* Sem. et Medv. - 14  
 -(*Mendidaphodius*) *batesoni* Sem. et Medv. - 8(1)  
 -(M.) *eremobius* Sem. et Medv. - 14  
 -(M.) *gussakovskii* Sem. et Medv. - 14  
 -(*Mendidius*) *deserticola* Medv. et Nikritin -211 (1-4)  
 -(M.) *mamajevi* Medv. см. Sugrames (*Pseudosugrames*) *mamajevi* Medv.  
 -(M.) *marginatus* Sem. et Medv. - 8  
 -(M.) *nelsinae* Medv. см. Sugrames (*Pseudosugrames*) *nelsinae* Medv.  
 -(M.) *ogloblini* Sem. et Medv. - 8  
 -(Mothon) *sarmaticus* Sem.et Medv.- 4(1-3);13(1-2);135( 41/547)  
 -(*Orodaliscus*) *ghilarivi* Medv. -152(1-4)

\* Цифра соответствует номеру работы С.И.Медведева, в которой описан данный таксон. В круглых скобках указываются номера рисунков, а в квадратных - номера фигур.

- (*Oromus*) *leisteri* Medv. - 156 (1-3)
- (*Sugrames*) *uvarovi* Sem. et Medv. *Sugrames uvarovi* Sem. et Medv.
- (*Volinus*) *pamirensis* Medv. - 17(1)
- *osetinus* Medv. et Dzamb. - 214(1-3)
- APPOPYGA** Medv. subg. - 60
- ASIOPERTHA** Medv. subg. - 52
- AUTANISOPLIA** Medv. subg. - 52
- Blithopertha majuscula* Medv. - 52(167); 203(1)
- BRAHMINELLA** Medv. subg. - 60
- BRAHMINULA** Medv. subg. - 60
- Cerathophyus dauricus* (Jekel) st. n. Medv. et Nikolajev - 191
  - *mesasiaticus* Medv. et Nikolajev - 191
  - *sinicus* (Zunio) st. n. Medv. et Nikolajev - 191
- Cetonia* (s. str.) *aurata* L. ab. *violaceipennis* Medv. - 129(263-271)
  - (s. str.) *delagrangi* Boucard. ab. *cyanella* Medv. - 129(296-301)
- CHAETOPTEROPLIA** Medv. subg. - 52
- Cheirotonus szetshuanus* Medv. - 106(3-6)
- Chioneosoma* (*Aleucolomus*) *shestoperovi* Sem. et Medv. - 35; 60(682, 711; 735, 811); 144(68-69)
  - (*Chionotrogus*) *bucharicum* Sem. et Medv. - 35; 60(702, 724, 821)
  - (Ch.) *lopatini* Medv. - 120(23-33); 144(102-103)
  - (Ch.) *mucidum* Sem. et Medv. - 35; 144(98-99)
  - (Ch.) *niveum* Sem. et Medv. - 35; 60(697, 749, 792, 819); 144(90-91)
  - (Ch.) *obenbergeri* Sem. et Medv. - 35; 60(693, 718, 745, 803, 818)
  - (Ch.) *parfentjevi* Medv. - 144(90, 91, 124-129)
  - (Ch.) *rimskii* Sem. et Medv. - 35; 60(695, 747); 144(88, 89)
  - (*Leucoshema*) *aralense* Sem. et Medv. - 35; 60(705, 728, 756, 780); 144(116, 117)
  - (L.) *arnoldii* Medv. - 60(708, 731, 759, 765, 774, 796)
  - (L.) *tshitscherini arnoldii* Medv. - 144
  - (s. str.) *komarovi nix* Sem. et Medv. - 35; 60(727, 772)
- Chironitis kerzhneri* Medv. - 190(5-8)
- Codocera tuberculatus* Medv. et Nikolajev - 178(1, 2)
- Copris minutissimus* Kryzh. et Medv. - 143(2-4)
- Cryptotrogus zarudnianus* Sem. et Medv. - 35(10-12); 60(298-300)
- Cyphonoxia kermanensis* Sem. et Medv. - 35(1-3); 60(308, 309, 315)
  - *tatianae* Sem. et Medv. - 35(7-9); 60(303, 304, 313)
  - *zarudnyi* Sem. et Medv. - 35(4-6); 60(305, 307, 314, 317)
- Dinamopus atra* Sem. et Medv. - 14(7, 11)

- luctator Sem. et Medv. - 14(9,13)
- DIPHYCERINI Medv. triba n. - 64
- Diphycerus reitteri (Sem.) st.n. Medv. - 64(252,253,257)
- Drepanocerus liuchungloi Kryzh. et Medv. - 143(6)
- Ectinohoplia rufipes Motsch.ab.obscuroplagiata Medv. - 64(276)
- - ab. umbraculata Medv. - 64
- - ab. unicolor Medv. - 64
- EOGLARESIS Sem. et Medv. gen. - 25
- Eoglaresis (Epemoglaresis) porrecta Sem. et Medv. - 25(6-9)
- (E.) zarudniana Sem. et Medv. - 25(1-5)
- ETRICHIA Medv. gen. - 60
- Epadoretus expallidus Medv. - 52(156,234,251)
- semenovi Medv. - 52(119,137,235,250)
- EPEMOGLARESIS Sem. et Medv. subg. - 25
- Eremazus choueti Sem. et Medv. - 36
- EREMORYCTES Sem. et Medv. subg. - 21
- Eubolbitus zarudnyi Sem. et Medv. - 16(2,5)
- EUCHROMOPLIA Medv. subg. - 64
- GLARESINI Sem. et Medv. triba - 25
- Glaresis orientalis Medv. - 210(1,2)
- Gnorimus bartelsi Fald. ab.unicolor Medv. - 106(843-845)
- Gryllomorpha miramae Medv. - 29(1-4)
- Gryllus CM. Gryllomorpha
- GYNEXOPHYLLA Medv subg. - 60
- Hemictenius bactrianus Medv. - 64(82, 95)
- elongatus Medv. - 119(63-72)
- lopatini Medv. - 102(74-82)
- nitidus (Reitt.) st.n. Medv. - 119(83,84)
- ochripennis (Reitt.) st.n. Medv. - 119(85-93)
- pygmaeus Medv. - 119(52-62)
- reitteri Medv. - 64
- stackelbergi Medv. - 64(69,73, 98, 107)
- subpilosus Medv. - 102(64-73)
- tarsalis Medv. - 119(34-42)
- tokgajevi Medv. - 119(43)
- Holotrichia (s.str.) infantula Medv. - 60(532,534)
- (s.str.) similis Medv. - 60
- (s.str.) ussuriensis Medv. - 60(527,529,549,551,552,554)
- Homaloplia arnoldii Medv. - 64

Продолжение прил. I

- kiritschenkoi Medv. - 64
- svanetica Medv. et Dzamb. - 188(1-4)
- Hoplia (Euchronoplia) aureola Pall. ab. quatuordecimmaculata Medv.  
- 64(298,409)
- (E.) modestula Medv. - 64(295,334,393)
- (E.) rufocuprea Medv. - 64(297,336)
- (E.) spectabilis Medv. - 64(296,335,357,366,389)
- (s.str.) brevis Medv. - 64(312,354,420)
- (s.str.) ciscaucasica Medv. - 64(304)
- (s.str.) hircana Medv. - 64(309,352,380,403)
- (s.str.) parvula Kryn. ab. splendens Medv. - 64(413-415)
- (s.str.) rossica Medv. - 64(321,348,377)
- (Sinoplia) bifasciata Medv. - 64(284,294,333,392,408)
- (Xenoplia) averini Medv. - 64(282,314,331,388,405)
- ILIOLA Sem. et Medv. gen. - 52
- Iliola pallens Sem. et Medv. - 52(47,111,131,178,221,252,301)
- LASIEIXIS Sem. et Medv. - 35
- Lasiexis primae-veris Sem. et Medv. - 35; 60(444,446)
- LASIOBRAHMINA Medv. subg. - 60
- LASIOPLIA Medv. subg. - 52
- Lasiopsis (Lasiobrahmia) golovjankoi Medv. - 60(463)
- (L.) sibiricus Medv. - 60(451,455)
- (s.str.) kozlovi Medv. - 60(457)
- Lethrus (Autolethrus) antovae Medv. - 87(1-10)
- (A.) arcanus Medv. - 173(24-35)
- (A.) degener Medv. - 119(12-22)
- (A.) glaber Medv. - 119(1-11)
- (A.) jacobsoni Sem. et Medv. - 32; 33(34,35,102,165,213,269,303)
- (A.) kiritschenkoi Medv. - 136(1-15)
- (A.) rugulosus Medv. - 102(1-11)
- (A.) splendidus Sem. et Medv. - 32; 33(28,96,160,263,309)
- (A.) zarudnyi Sem. et Medv. - 32; 33(70,97,161,208)
- (Heteroplistodus) inconspicuus Medv. - 102(26-33)
- (H.) lebedevi Sem. et Medv. - 32; 33(283)
- (H.) lopatini Medv. - 102(34-46)
- (H.) petri Sem. et Medv. - 32; 33(58,119,179,286,287)
- (H.) serpentifer Sem. et Medv. - 32; 33(54,115,225,282)
- (H.) tadzhicorum Medv. - 102(12-24)
- (H.) talassicola Medv. - 136(16-24)



Продолжение прил. I

- (*Microlethrus*) *zarudnianus* Sem. et Medv. - 32; 33(2, 29, 144, 187, 241)
- (*Scelolethrus*) *chorossanicus* Sem. et Medv. - 32
- (*S.*) *kryzhanovskii* Medv. - 173(13-23)
- (*S.*) *nikolajevi* Medv. - 173(1-12)
- (*S.*) *tenuepunctatus* Sem. et Medv. - 32; 33(7, 80, 147, 190)
- MACRORYCTES Sem. et Medv. subg. - 21
- MACROSERICA Medv. subg. - 64
- Meganoxia CM. *Cryptotrogus*
- Melolontha (*Apropyga*) *afflicta hissarica* Medv. - 60(224)
- (*A.*) *gussakovskii* Medv. - 60(196, 197, 228, 229, 243)
- MESANOXIA Medv. subg. - 60
- MESOPOLYPHYLLA Medv. subg. - 60
- MICROAMPHIMALLON Medv. subg. - 60
- Miltotrogus CM. *Rhizotrogus*
- MOTHON Sem. et Medv. subg. - 4
- Mothon *sarmaticus* Sem. et Medv. CM. *Aphodius* (*Mothon*) *sarmaticus*
- Mothon *arnoldii* Medv. - 62(1, 2)
- Ochodeus *zarudnyi* Sem. et Medv. - 19
- Ochranoxia *expallida peltzi* Sem. et Medv. - 35
- *transaralica* Sem. et Medv. - 35; 60(334, 335, 341, 351)
- Onthophagus *citellorum* Medv. - 135( 55/13, 147)
- *reichardti* Medv. - 17
- *tesquorum* Sem. et Medv. - 4
- *umbilicopunctatus* Medv. - 102(47-54)
- *vlasovi* Medv. - 93(1-4)
- OREOPOTOSIA Medv. subg. - 129
- Oryctes (*Eremoryctes*) *ata* Sem. et Medv. - 21(9, 16, 17, 25, 25a, 26-28)
- (*s.str.*) *nasicornis* L. ab. *kazakorum* Medv. - 106(103-105)
- (*s.str.*) *przhevalskii* Sem. et Medv. - 21(7, 9, 23, 23a)
- (*s.str.*) *punctipennis przhevalskii* Sem. et Medv. - 106(133-136)
- (*s.str.*) *punctipennis punctipennis* Motsch. *morpha zarudnyi* Sem. et Medv. - 106(131, 132)
- (*s.str.*) *zarudnyi* Sem. et Medv. - 21(1, 8, 15, 24, 24a)
- Osmoderma *richteri* Medv. - 72(1, 2); 106(986-989)
- Oxycetonia *jucunda* Fald. ab. *marginalis* Medv. - 129
- - ab. *ornata* Medv. - 129(751-759)
- Parachorius *fungorum* Kryzh. et Medv. - 143(5)
- PARAMONOTROPUS Medv. gen. - 60
- Pectinichelus *lopatini* Medv. - 102(54-63)

- Pentodon georgicus* Medv. - 106(291-296)  
 - *jakovlevi* Medv. - 106(405-409)  
 - *kasachstanicus* Medv. - 106(380-384)  
*Phyllopertha glabripennis* Medv. - 52(14,96,97)  
*Pleurophorus mongolicus* Medv. - 190(1-4)  
*Potosia (Liocola) lugubris orientalis* Medv. - 129(347-350)  
 - (*Netocia*) *bogdenovi* Solsky ab. *cupreorubra* Medv. - 129(571-576)  
 - (N.) *excavata* Gory et Perch. ab. *virescens* Medv. - 129(642-650)  
 - (N.) *hungarica* ab. *armeniaca* Medv. - 49; 129  
 - (N.) *hungarica anatolica* Medv. - 49; 129(618:карта)  
 - (N.) *hungarica ab. rubrocuprea* Medv. - 49; 129(603-611)  
 - (N.) *hungarica pseudoviridana* Medv. - 129(618: карта)  
 - (s.str.) *afgana* Petr. ab. *cupriventris* Medv. - 129(516-522)  
 - (s.str.) *feiberi borysthenica* Medv. - 129  
 - (s.str.) *potanini* Medv. - 129(534-538)  
 PROTANOXIA Medv. subg. - 60  
 PROTOCTENIUS Medv. gen. - 64  
*Protoctenius bogatschevi* Medv. - 64(110-117).  
 PSEUDONETOCIA Medv. subg. - 60  
*Rhizitrogus (Miltotrogus) intermedius* Medv. - 60(597,612,644)  
 - (M.) *transcaucasicus* Medv. - 60(595,610,624)  
 - (M.) *uvarovi* Sem. et Medv. - 35; 129  
*Rhombonyx ussuriensis* Medv. - 52(18,101,188,282)  
*Rhomborrhina (s.str.) nigroolivacea* Medv. - 129(32-34)  
*Rhyssmodes gobiensis* Medv. - 210(3,4)  
*Serica ussuriensis* Medv. - 64(126,129,135)  
*Sericana kurilensis* Medv. - 64(165)  
 SINOPLIA Medv. subg. - 64  
*Sisiphus popovi* Kryzh. et Medv. - 143(1)  
*Sugrames (Pseudosugrames) mamajevi* Medv. - 151( 1/2], 2/4-7])  
 - (P.) *nelsinae* Medv. - 151( 1/1], 2/1-3])  
 - *uvarovi* Sem. et Medv. - 4; 136( 43/54])  
*Tanyproctus (Phalangonyx) mesopotamicus* Medv. - 64(27)  
 - (Ph.) *semenovi* Medv. - 64(20,40)  
 - (s.str.) *armeniacus* Medv. - 64(18,25,37,59)  
 - (*Tanyproctocera*) *syriacus* Medv. - 64(12,28,42,48)  
*Thinorycter balthesari* Medv. - 164( 2/1-4])  
 - *chorasmius* Sem. et Medv. - 15(1); 164( 3/1-4])

- Thinorycter diamesus* Sem. et Medv. - 8(2); 164( 3/5-8/7)  
 - *mamajevi* Medv. - 164( 2/9-12/7)  
*Trichius orientalis* Reitt. ab. kiritschenkoi Medv. - 106(962)  
 - - *ab. kuznetzovi* Medv. - 106(965)  
 - - *ab. pliginskii* Medv. - 106(964)  
 - - *ab. semenovi* Medv. - 106(963)  
 - - *ab. seminiger* Medv. - 106(967)  
 - - *ab. tauricus* Medv. - 106(961)  
*Trigonophorus politus* Medv. - 129(52-59)  
*XENOPLIA* Medv. subg. - 64  
*XEROSIOBIA* Medv. subg. - 60

Приложение 2

СПИСОК ТАКСОНОВ, СВЕДЕННЫХ С. И. МЕДВЕДЕВЫМ В СИНОНИМЫ  
 ИЛИ СТАТУС КОТОРЫХ ИМ ИЗМЕНЕН

- Abrognathus* B. Jak. st. n. subg. Medv. et Nikolajev - 191  
*Adoretus rufifrons* Reitt. (= *kaszabi* Endrodi) Medv. - 210  
*Aethiessa bogdanensis* Burm. (= *zarudnyi* Kiser) Kryzh. et Medv. - 110  
*Aleucolomus* Reitt. (= *Aleucoschema* Sem.) sin. n. subg. Medv. - 144  
*Anthypna* Latr. (= *Taxocerus* Fairm.) sin. n. gen. Medv. - 106  
*Blithopertha majuscula* Medv. (= *abdida* Petr.) Medv. - 203  
*Brahmina* (*Brahminella*) *agnella* Fald. (= *lederi* Reitt.) - 60  
*Chionotrogus* Reitt. (= *Leucoschesis* Sem.) sin. n. subg. Medv. - 144  
*Clintocera* Motsch. (= *Callynomes* Wesw.) sin. n. gen. Medv. - 129  
*Cnemargulus* Sem. st. n. gen. Medv. et Nikritin - 171(1,2,5)  
*Cryptotrogus* Kr. (= *Meganoxia* Reitt) sin. n. gen. Medv. - 60(298-300)  
*Dicranoceps* Medv. gen. n. (= *Dicranocephalus* Hope, nom. preaeoccup.) -  
 180  
*Ectinohoplia nigrotincta* Fairm. (= *variabilis* Reitt.) Medv. - 64  
*Heptophylla* Motsch. (= *Hypochrus* Fairm.) sin. n. gen. Medv. - 60  
*Mendidius* Har. (= *Pseudosugrames* Kiser.) sin. n. subg. Medv. et Nikritin  
 - 167  
*Mendidius* Har. st. n. gen. Medv. et Nikritin - 201(1)  
*Mothon* Sem. et Medv. st. n. Sem. et Medv. - 13(1,2); 135( 54/41/7)  
*Onthophagus citellorum* Medv. (= *ponticus* auch, nec Har.) Medv. - 135  
*Potosia* (*Netocia*) *hungarica* *inderiensis* Kryn. (= *Cetonia zoubkovi*  
 Fald.) Medv. - 129(622-624)  
*Sugrames* Reitt. st. n. subg. Medv. et Nikritin - 167  
 TROGINAE subfam. st. n. Medv. et Nikolajev - 181
- \* Таксоны, заключенные в скобки после знака равенства, сведены в синонимы.

ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СПИСОК ЛИЧИНОК ПЛАСТИНЧАТОУСЫХ ЖУКОВ,  
ОПИСАННЫХ И ДООПИСАННЫХ С.И.МЕДВЕДЕВЫМ

- Achranoxia koenigi* Brske - 82(1-6)  
*Adoretus comptus* Mén. - 206( 124/897)  
 - *discolor* Fald. - 52(530,531,540); 65(177-181)  
 - *nigrifrons* Stev.-65(177-181)  
 - *pruinus* Ball. - 205(2,a-g)  
*Aethiessa inhumata* Gory et Perch. - 157(1-7)  
*Amaladera euphorbiae* Burm. - 65(529-532)  
*Amphicoma (Eulesia) arctos* Pall. -197(1-3)  
 - (E.) *bombylifomes* Pall. - 206( 124/17, 132/17)  
 - (E.) *kuschakevitschi* Ball. - 65(446,447); 129(588,589)  
 - (*Pygopleurus*) *plisotricha* Fald.- 65(442-445); 129(670-674)  
 - (P.) *vulpes* F. - 65(441-445); 129(670-674)  
*Amphimallon (Madotrogus) gracilicollis* Reitt. - 121(1-8)  
 - (M.) *glabripennis* Reitt. - 86(1-6)  
 - (s.str.) *altaicus* Mnnh. - 65(269)  
 - (s.str.) *assimilis* Hrbst. -65(268) (Известна как *Rhizotrogus aestivus* Ol.)  
 - (s.str.) *caucasicus* Gyll. - 65(287,288)  
 - (s.str.) *solstitialis* L. - 65(271-281)  
 - (s.str.) *volgensis* Fisch. - 65(282-286)  
*Anisoplia (Ammanisoplia) deserticola* F.W. - 65(175)  
 - (*Autonisoplia*) *austriaca* Hbst. - 65(165,166,169)  
 - (*Chaetopteroplia*) *leucaspis* Cast. - 65(154-158)  
 - (Ch.) *segetum* Hrbst. - 65(159,160,163,164)  
 - (*Lasioplia*) *signata* Fald. -197(1-6)  
 - (s.str.) *alazanica* Zaitz. - 65(170-174)  
 - (s.str.) *farraria* Er. - 65(170-174)  
 - (s.str.) *lata* Er. - 65(166-169)  
*Anomala (Euchronomala) mongolica* Fald.-52(542,559,561);65(105-108)  
 - (*Psammoscaphaeus*) *errans* F. - 65(118,119,122,123)  
 - (P.) *oxiana* Sem. - 205 (I-a-к)  
 - (s.str.) *abchastica* Motsch. - 65(115-117)  
 - (s.str.) *luculenta* Lr. - 65(533-537)  
*Aphodius (Acrossus) gagatinus* Mén. - 152(1-6)  
 - (A.) *planicollis* Reitt. - 197(1-7)  
 - (A.) *rufipes* L. - 65(453, 454,456,457,458)

- Aphodius (Melinopterus) prodromus* Brahm. - 65(465-467)  
*Blitopertha arenicola* Muls. - 65(140-145)  
 - *lineolata* Fisch. (= *lineata* F.) - 65(134-139)  
 - *majuscula* Medv. (= *abdita* Petr.) - 206( 125/8,97)  
*Brahmina (Brahminella) agnella* Fald. - 206( 128/37)  
 - (*Brahminula*) *alavatica* Sem. - 107( 188/127); 206( 128/27)  
*Brenskea coronata* Reitt. - 131(1, 2/1-87)  
*Calopotosis nitidivorus* Fairm. - 65(400-405); 129(375-380)  
*Ceruchus chrysomelinus* Hellw. - 65(51-57)  
*Cetonia (Eucetonia) magnifica* Ball. - 65(376-385)  
 - (s.str.) *aeratula* Reitt. - 65(376-385)  
 - (s.str.) *aurata* L. - 65(376-385); 129(272-287)  
*Chioneosoma (Aleucolomus) porosum* Fisch. - 60(822,823); 65(227-230)  
 - (*Aleucoschema*) *vulpinum* Gyll. - 147(1-8)  
 - (*Chionotrogus*) *candidum* Sem. - 121(9-16)  
 - (Ch.) *glazunovi* Sem. - 187(7-15)  
 - (Ch.) *pulvereum* Knoch. - 65(231-234); 52(554,555)  
 - (*Leucoschema*) *aralense* Sem. et Medv. - 60(59,830); 65(239-241)  
 - (L.) *arnoldii* Medv. - 60(60,831-833); 65(242-245)  
 - (L.) *tschitscherini tschitscherini* Sem. - 112( 5/1-8/)  
 - (s.str.) *komarovi* Brske - 60(58,827-829); 65(235-238)  
*Chironitis pamphilius* Mén. - 94(1-9)  
*Cnemisus ahneri* Sem. - 65(481-485)  
*Codocera ferruginea* Echs. - 112(1, 2/1-47)  
*Copris lunaris* L. - 65(507-509)  
*Cryphaeobius brunneus* Kr. - 86(1-6)  
*Cyriopertha glabra* Gebl. - 52(543,556,557); 65(146-150)  
 - *massageta* Kirsch. - 65(151-153)  
*Dorcus peyronis* Reiche - 65(73,74)  
 - *severtzovi* Sem. - 115(1-8)  
*Epicometis hirta* Poda - 65(358-361)  
 - *turanica* Reitt. - 86(1-5); 129(133-137)  
*Euranoxia valida* Sem. - 86(1-9)  
*Eutictus deserti* Sem. - 186(7-14)  
*Geotrupes stercorarius* L. - 65(512-516)  
*Glycetonia fulvistemma* Motsch. - 65(370-373); 129(747-750)  
*Gnorimus nobilis* L. - 65(342-346); 106(825-829)  
 - *octopunctatus* F. - 65(347-349)

- Hemictenius lateralis* Reitt. - 52(101-102); 65(303-306)  
 - *nigrociliatus* Reitt. - 112( 8/1,2/ )  
 - *opacus* Ball. - 166( 3/1-6/ )  
 - *simplicitarsis* Reitt.- 52(103,104);65(307,308);112( 9/1-3/ )  
 - *tekkensis* Reitt. - 112( 7/1-8/ )  
*Holotrichia diomphalia* Bates - 60(558,559); 65(221-224)  
*Homalopia adulta* Reitt.- 52(240,242,243); 65(326)  
 - *ruricola* F. - 52(240,242,243); 65(322-325); 206( 130/13/ )  
 - *spiraeae* Fall. - 52(240,242,243); 65(322-325)  
*Hoplia (Decamera) hauseri* Reitt. - 205(3,a-g)  
 - (s.str.) *parvula* Kryn. - 65(329-334)  
 - (*Xenoplia*) *paupera* Kryn. - 81(5-8)  
*Lachnota henningi* F.-W. - 107( 190/2/ ); 206( 128/4/ )  
*Lasiexis dilaticollis* Ball. -107( 190/3/ ); 206( 128/5/ )  
*Lasiopsis caninus* Zubk. - 65(282-286); 206( 129/4/ )  
*Lethrus hauseri* Reitt. - 181(20-36)  
 - (*Scelolethrus*) *costatus* Sem. - 86(1-5)  
*Leucoserica arenicola* Solsky - 82(1-4)  
*Liatongus festivus* Stev. - 65(492-496)  
*Liocola brevitarsis* Lew. - 65(392-399); 129(356-363)  
 - *lugubris* Hrbst. - 65(386-390); 129(341-346)  
*Maladera holosericea* Scop. - 65(316,317)  
 - *japonica* Motsch. - 65(319)  
 - *punctatissima* Fald. - 200(1-3)  
 - *renardi* Ball. - 65(318)  
*Melolontha (Apropyga) afflicta* Ball. - 60(50); 65(205,206)  
 - (A.) *gussakovskii* Mečv. - 112( 3/1-7/ )  
 - (s.str.) *kraatzii* Reitt. - 60(247-250); 65(207-213)  
 - (s.str.) *pectoralis* Germ. - 60(247-250); 65(207-213)  
*Monotropus nordmanni* Blanch. - 52(289-294); 65(952,953)  
*Netocia (Eupotosia) affinis* Andersch. - 200(4-8)  
*Odontaeus armiger* Scop. - 65(517-522)  
*Onitis humerosus* Fall. - 166(1, 2/1-7/ )  
*Onthophagus taurus* Schreib. - 65(486-491)  
*Oryctes nasicornis* L. - 65(190-195)  
 - *puncticornis* Motsch. - 65(190-195); 106(106-111)  
*Osmoderma eremita* Scop. - 65(337,338, 340,341)  
*Oxycetonia jucunda* Lald. - 65(374,375); 129(701,762)

- Oxythyrea cinctella* Schaum. - 65(362-365); 129(211-214)  
 - *funesta* Poda - 65(362-365)
- Panotrogus myschenkovi* Ball. - 112( 4/1-6/)
- Pentodon dubius* Ball. - 65(182-189)  
 - *idiota* Hrbst. - 65(182-189)  
 - *minutus* Reitt. - 186(1-6)
- Phaeadoretus reitteri* Sem. - 206( 124/10/)
- Phyllognathus excavatus* Forst. - 206( 124/6,7/)  
 - *hauseri* Reitt. - 206( 124/6,7/)
- Polyphylla* (*Mesopolyphylla*) *irrorata* Gebl.-60(47,154);129(196-201)  
 - (*M.*) *tridentata* Reitt. - 60(153); 65(202)  
 - (*s.str.*) *olivieri* Cast. - 65(196-201)  
 - (*Xerasiobia*) *adspersa* Motsch. - 60(47,154); 65(196-201)  
 - (*X.*) *alba* Pall. - 60(47,154); 65(196-206)
- Potosia* (*Calopototia*) *cm.* *Calopototia*
- Potosia* (*Cetonischema*) *aeruginosa* Drury-65(406-410);129(395-399)  
 - (*Eupotosia*) *affinis* *cm.* *Netocia* (*Eupotosia*) *affinis*  
 - (*Liocola*) *cm.* *Liocola*  
 - (*Netocia*) *bogdanovi* Solsky - 115(16-19)  
 - (*N.*) *hungarica* Hrbst. - 65(425-430); 129(612-617)  
 - (*N.*) *trojana* Gory et Perch. - 65(431-435)  
 - (*N.*) *trojana godeti* Gory et Perch. - 129(591-596)  
 - (*s.str.*) *fieberi borysthenica* Medv.-65(420-424);129(510-514)  
 - (*s.str.*) *hieroglyphica* Mén. - 65(411-413); 129(485-487)  
 - (*s.str.*) *marginicollis* ball. - 205(4,a-g)  
 - (*s.str.*) *metallica* Hrbst. - 65(414-419); 129(459-464)
- Prismognathus subaeneus* Motsch. - 65(75-80)
- Psammobius sulcicollis* Ill. - 65(448-452)
- Rhombonyx ussuriensis* Medv. - 65(99-100)
- Rhizotrogus* (*Miltotrogus*) *arcilabris* Mars.- 60(62); 65(254)  
 - (*M.*) *brenskoi* Reitt. - 65(255-259)  
 - (*M.*) *pilicollis* Gyll. - 81(1-4); 107( 190/11/); 206( 129/6/)  
 - (*M.*) *serrifunis* Mars. - 60(65); 65(260)  
 - (*M.*) *tauricus* Blanch. - 65(255-259); 206( 129/7/)  
 - (*M.*) *vernus* Germ. - 65(253); 206( 129/7/)  
 - (*s.str.*) *aestivus* Ol. - 65(246-252); 206( 129/5/ ) (Известна как *Rhizotrogus vernus* Germ.)

- (*Xantotrogus*) *fortis* Reitt. - 60(68,666-668); 65(261-267)
- (*X.*) *peratratus* Reitt. - 60(67,664,665); 65(261-263)
- Scarabaeus sacer* L. - 94(10,12-17,18)
- Synapsis tmolus* Fisch. - 65(497-502)
- Tanyproctus ovatus* Motsch. - 65(295-302)
- *persicus* Mén. - 197(1-7)
- *subciliatus* Reitt. - 112( 6/1-7/)
- Trichius fasciatus* L. - 65(350-353); 106(906-909)
- *orientalis* Reitt. - 65(350-353); 106(906-909)
- Trigonocnemis (Ammogenia) varentzovi* Sem. - 187(1-6)
- Trochaloschema medusa* Reitt. - 115(9-14)
- Trox evermanni* Kryn. - 181(17-19)
- *hispidus* Pontopp - 181(16)
- *morticini* Pall. - 181(1-14)
- *sabulosus* F. - 181(15)
- Valgus hemipterus* L. - 163(1-15). В работах под № 65 и 129 ошибочно описана как аномальная личинка *Cetonia aurata* L.



## ДОПОЛНЕНИЕ

1. Основные экологические особенности питания птиц Кургальджинского заповедника /С.И.Медведев, А.А.Петрусенко, Ю.В.Белкин, И.А.Кривицкий; Ин-т зоологии АН УССР.- К.,1989.-60 с.- Препринт 89-15 . Библиогр.: С.31-34 43 назв.

2. С.И.Медведев: [Специалист зоол. отдела Аскании-Нова, 1924 г.] // Природа и охота на Украине.- 1924.- № 1-2.- С.252.

3. Кузнецов Н.Я. Краткий обзор главных эколого-фаунистических исследований в СССР с 1917 по 1932 год // Природа. 1932. № 11-12. С.1095-1115.

С.1105-1107: Об эколого-фаунистических работах С.И.Медведева.

4. Воспоминания о будущем: что скрывается за рассуждениями об "исторически сложившемся" комплексе Аскания-Нова /Комментарий редакции // Рабочая газ.- 1988.- 13 мая.

Об аресте В.Станчинского и его ближайших сотрудников А.Гунали, С.Медведева, Ф.Орловского.

5. Тер-Минасян М.Е. Жуки-долгоносики подсемейства Cleoninae фауны СССР. Корневые долгоносики триба Cleonini .- Л.:Наука, 1988.- 234 с.

С.7,71,192,193: рисунки, выполненные С.И.Медведевым.

6. Штильмарк Ф. Заповедная история: [о заповеднике Аскания-Нова] // Природа и человек. 1989. № 1. С.24-27.

С.27: О С.И.Медведеве, опубликовавшем совместно с академиком Н.Т.Нечаевой статью о своем учителе - профессоре В.В.Станчинском.

7. Грамма В.Н. Еретики и бунтари: О первых советских ученых-природоохранителях: [ В.И.Талиеве, В.Г.Аверине, В.Е.Станчинском, А.А.Янате, С.И.Медведеве ] // Завтра будет поздно: Сб. ст.- Х.: Прапор, 1990.- С.6-61.

С.55-61: О С.И.Медведеве.

8. Грамма В.Н., Швалб М.Г. Основные направления научной деятельности С.И.Медведева (библиографический анализ научного наследия ученого) // Вест. Харьк. ун-та. 1990. № 346. С.56-58.

9. Отчет о деятельности ВЭО при АН СССР за 1989 г. // Энтомол. обозрение. 1990. Т.69, вып.2. С.455-459.

С.456: "На заседании 12 января 1989 г., посвященном памяти проф. С.И.Медведева, с докладом о жизни и научной деятельности профессора выступили И.У.Лопатин и А.Ф.Бартенер".

## СОДЕРЖАНИЕ

Краткий очерк жизни и деятельности профессора С.И.Медведева /В.Н.Грамма. . . . .	3
О зоогеографических исследованиях С.И.Медведева Г.П.Дубинский, В.Н.Грамма, В.С.Солодовникова. . . . .	13
Основные даты жизни и деятельности С.И.Медведева. . . . .	18
Печатные работы С.И.Медведева. . . . .	22
Работы, вышедшие под редакцией С.И.Медведева. . . . .	46
Диссертации, выполненные под руководством С.И.Медведева. . . . .	48
Литература о жизни и деятельности С.И.Медведева. . . . .	49
Фото С.И.Медведева. . . . .	63
Виды насекомых, названные в честь С.И.Медведева. . . . .	64
Вспомогательные указатели . . . . .	66
Предметно-систематический указатель. . . . .	66
Географический указатель. . . . .	74
Именной указатель. . . . .	81
<b>П р и л о ж е н и я</b>	
1. Список новых для науки таксонов, аберраций, морф, описанных или переописанных С.И.Медведевым. . . . .	84
2. Список таксонов, сведенных С.И.Медведевым в синонимы или статус которых им изменен. . . . .	90
3. Таксономический список личинок пластинчатых жуков, описанных и дописанных С.И.Медведевым. . . . .	91
Д о п о л н е н и е . . . . .	96

Вышли из печати библиографические указатели,  
посвященные ученым Харьковского университета

1. ИЛЬЯ МИХАЙЛОВИЧ ЛИВШИЦ : [Лауреат Ленинской премии]. - Харьков: Выща шк. Изд-во Харьк.ун-та, 1969. - 34 с. - (Материалы к библиографии ученых ХГУ. Вып. 1).
2. ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ МАРЧЕНКО : [Лауреат Ленинской премии]. - Харьков: ХГУ, 1968. - 14 с. - (Материалы к библиографии ученых ХГУ. Вып. 2).
3. АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ПОГОРЕЛОВ : [Лауреат Ленинской премии]. - Харьков: ХГУ, 1969. - 27 с. - (Материалы к библиографии ученых ХГУ. Вып. 3).
4. ЕВГЕНИЙ СЕМЕНОВИЧ ХОТИНСКИЙ (1877-1959). - Харьков: ХГУ, 1970. - 50 с. - (Материалы к библиографии ученых ХГУ. Вып. 4).
5. ИВАН НИКОЛАЕВИЧ ЕУЛАНКИН. - Харьков: ХГУ, 1972. - 22 с. - [ Вып. 5 ].
6. СТЕПАН МЕЛОДИЙОВИЧ КОРОЛІВСЬКИЙ : [Лауреат Державної премії УРСР]. - Харків: ХДУ, 1972. - 40 с. - (Матеріали до бібліографічного словника вчених ХДУ. Вип. 6).
7. ИЛЬЯ ИВАНОВИЧ ЗАЛЮБОВСКИЙ : [Лауреат Государственной премии УССР]. - Харьков: ХГУ, 1977. - 32 с. - [ Вып. 7 ].
8. НИКОЛАИ ПЕТРОВИЧ КОМАРЬ. - Харьков: ХГУ, 1978. - 52 с. - (Материалы к библиографии ученых ХГУ. Вып. 6).
9. ВЛАДИМИР ИГНАТЬЕВИЧ ХОТКЕВИЧ. - Харьков: ХГУ, 1981. - 30 с. - [ Вып. 9 ].
10. ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ НИКИТИН. - Киев: Наук.думка, 1982. - 78 с. - [ Вып. 10 ].
11. ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ ЛАВРУШИН. - Харьков: ХГУ, 1982. - 42 с. - [ Вып. 11 ].
12. АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ НИКОЛЬСКИЙ. - М.: Наука, 1983. - 78 с. - [ Вып. 12 ].
13. МАРИН ДРИНОВ - профессор харьковского университета. - Харьков: ХГУ, 1985. - 36 с. - [ Вып. 13 ].
14. АЛЕКСЕЙ СТЕПАНОВИЧ КАЛИНИЧЕНКО : Список печатных работ. (К 60-летию со дня рождения). - Харьков: ХГУ, 1986. - 4 с. - [ Вып. 14 ].

15. ВАЛЕНТИН ВИКТОРОВИЧ АЛЕКСАНДРОВ – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1986. – 32 с. – [ Вып. 15/].
16. ИВАН ЕВГЕНЬЕВИЧ ТАРАПОВ – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1986. – 10 с. – [ Вып. 16/].
17. ГРИГОРИЙ ГАВРИЛОВИЧ МАЛЕВАНЫЙ – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1986. – 10 с. – [ Вып. 17/].
18. ЕКАТЕРИНА ФЕДОРОВНА ИВАНОВА – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1986. – 33 с. – [ Вып. 18/].
19. СВЕТЛАНА ТРОФИМОВНА НАВАЛЬНАЯ: Список печатных работ. – Харьков: ХГУ, 1987. – 4 с. – [ Вып. 19/].
20. ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ МАХИНЬКО. – Харьков: ХГУ, 1987. – 22 с. – [ Вып. 20/].
21. ЕЛИЗАВЕТА ВАСИЛЬЕВНА ПАРИНА – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1987. – 18 с. – [ Вып. 21/].
22. ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ ШКЛЯРЕВСКИЙ – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1987. – 27 с. – [ Вып. 22/].
23. БОРИС КИРИЛЛОВИЧ МИГАЛЬ – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1987. – 15 с. – [ Вып. 23/].
24. ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ КАДЕЕВ – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1987. – 15 с. – [ Вып. 24/].
25. ВАЛЕРИЙ ГАЕВИЧ ШАХБАЗОВ – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1987. – 29 с. – [ Вып. 25/].
26. ПАВЕЛ АНДРЕЕВИЧ ЯРМОЛЕНКО: ( К 60-летию со дня рождения). – Харьков: ХГУ, 1987. – 34 с. – [ Вып. 26/].
27. ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ МАКРИДИН – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1987. – 34 с. – [ Вып. 27/].
28. ПЕТР ВАСИЛЬЕВИЧ ЗАГИЦКИЙ. – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1988. – 36 с. – [ Вып. 28/].
29. И.-Ш.Х. ЧЕРНОМАЗ – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1988. – 54 с. – [ Вып. 29/].
30. ЯКОВ ЕВСЕЕВИЧ ПЛУЗИН – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1988. – 54 с. – [ Вып. 30/].
31. НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ СЛАСНОВ – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1988. – 13 с. – [ Вып. 31/].
32. ЛЕОНИД ФЕОФИСТОВИЧ ТАРАСОВ – профессор Харьковского университета. – Харьков: ХГУ, 1988. – 8 с. – [ Вып. 32/].

33. ІВАН КЛИМЕНТИЛОВИЧ РИБАЛКА - професор Харківського університету. - Харків: ХГУ, 1989. - 25 с. - [ Вып. 33 ].
34. ПРОКОПИЙ ІВАНОВИЧ ВЕРБА - професор Харківського університету. - Харків: ХГУ, 1989. - 15 с. - [ Вып. 34 ].
35. АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬОВИЧ НАГОРНИЙ - професор Харківського університету. - Харків: ХГУ, 1989. - 51 с. - [ Вып. 35 ].
36. ЄВГЕНІЙ ПЕТРОВИЧ НЕЧИПОРЕНКО - професор Харківського університету. - Харків: ХГУ, 1989. - 17 с. - [ Вып. 36 ].
37. АЛЕКСАНДР ПАВЛОВИЧ КРАПІВНИЙ - професор Харківського університету. - Харків: ХГУ, 1989. - 18 с. - [ Вып. 37 ].
38. ІЛЬЯ ІВАНОВИЧ ЗАМОЛДОБСКИЙ - професор Харківського університету. - Харків: ХГУ, 1989. - 47 с. - [ Вып. 38 ].
39. АЛЕКСАНДР АРКАДЬОВИЧ КОРИШКОВ - професор Харківського університету. - Харків: ХГУ, 1989. - 43 с. - [ Вып. 39 ].
40. АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВНА МАТЬИЕНКО - професор Харківського університету. - Харків: ХГУ, 1990. - 32 с. - [ Вып. 40 ].
41. ПАВЕЛ АКСЕНТЬЄВИЧ КАЛИМАН - професор Харківського університету. - Харків: ХГУ, 1990. - 31 с. - [ Вып. 41 ].
42. ТИМОФЕЙ ДАНИЛОВИЧ СТРАХОВ - професор Харківського університету. - Харків: ХГУ, 1990. - 37 с. - [ Вып. 42 ].
43. ВЛАДИМИР НИКОЛАЄВИЧ ТОЛМАЧЕВ - професор Харківського університету. - Харків: ХГУ, 1990. - 49 с. - [ Вып. 43 ].