

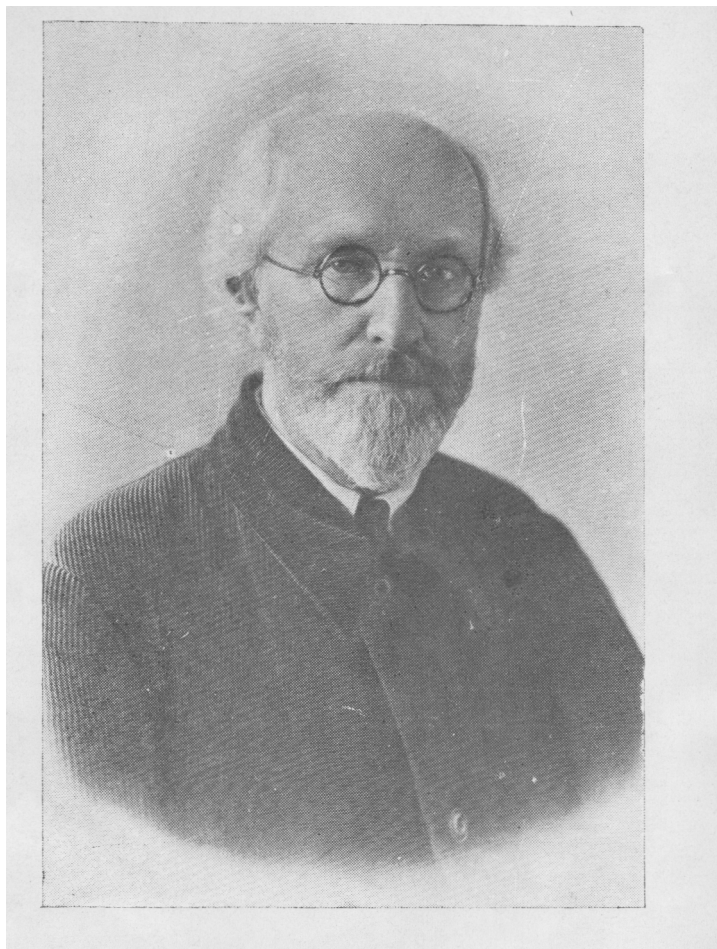
*492116 отделе*



УЧЕННЫЕ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ

ВАСИЛИЙ ФЕДОРОВИЧ  
БОЛДЫРЕВ





В. Ф. Костычев

МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ЛЕНИНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ К. А. ТИМИРЯЗЕВА


Центральная научная библиотека

ВАСИЛИЙ ФЕДОРОВИЧ  
БОЛДЫРЕВ




МОСКВА - 1954

*Под общей редакцией  
профессора А. Г. ШЕСТАКОВА  
Краткий очерк жизни и деятельности  
написан доцентом В. А. МЕГАЛОВЫМ  
Библиография составлена Л. К. ИГНАТОВОЙ*



## КРАТКИЙ ОЧЕРК ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССОРА В. Ф. БОЛДЫРЕВА

 почти полвека в стенах Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева непрерывно ведет педагогическую и научно-исследовательскую деятельность профессор, доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный деятель науки Василий Федорович Болдырев. Вот уже 34 года он бесспорно возглавляет кафедру сельскохозяйственной энтомологии.

В январе 1953 года общественность академии отметила 70-летие своего старейшего профессора, виднейшего ученого-энтомолога и педагога.

Василий Федорович Болдырев родился 20 января 1883 года в Саратове в семье служащих. Среднее образование В. Ф. Болдырев получил в старейшей на Волге 1-й Саратовской гимназии. Уже в 9 — 10-летнем возрасте мальчик обнаружил стремление и любовь к живой природе. Недостатки «классического» гимназического образования Василий Федорович восполнял самостоятельным чтением книг по географии, астрономии, геологии и палеонтологии, зоологии, физиологии животных и человека, эволюционной теории. Во время летних каникул в окрестностях Саратова В. Ф. Болдырев коллекционировал различных насекомых, определял их виды, собирал палеонтологические объекты, регулярно посещал Саратовское общество естествоиспытателей. В особенности он любил собирать и наблюдать водных и наземных насекомых. Так постепенно с юношеских лет формировался будущий крупный зоолог и энтомолог.

Саратовскую гимназию Василий Федорович окончил в 1901 году с золотой медалью. В его «аттестате зрелости» было написано «любопытность отличная ко всем предметам и в особенности к изучению естественных наук».

Высшее образование В. Ф. Болдырев получил в Московском университете, где обучался на отделении естественных наук физико-математического факультета с 1901 по 1906 гг. Университет окончил с дипломом первой степени.

В Московском университете в этот период на основных кафедрах физико-математического факультета работали и преподавали такие выдающиеся ученые, как К. А. Тимирязев, И. П. Павлов, Н. Д. Зелинский, В. И. Вернадский, М. А. Мензбир, Н. А. Умов, Д. Н. Анучин и др. Избрав своей специальностью зоологию по основным курсам отделения естественных наук, В. Ф. Болдырев слушал лекции и выполнял практикумы и по дополнительным курсам энтомологии, эмбриологии, анатомии животных, гидробиологии и орнитологии. На старших курсах университета он работал в лабораториях профессоров Н. Ю. Зюграфа и М. А. Мензбира и проходил энтомологический практикум у профессора Н. М. Кулагина. Здесь окончательно укрепилась склонность В. Ф. Болдырева к работам в области энтомологии.

Зачетная (дипломная) работа им была выполнена на тему «К анатомии поденок-Agnatha».

В течение двух сезонов он проводил работы на Волжской биологической станции по изучению планктонных организмов на Волге и Хопре. Здесь же, в Саратове, изучал анатомию и массовые лёты поденок на р. Волге, напечатав об этом первую заметку в местной газете «Саратовский листок» (1904 г.).

В порядке общественной работы В. Ф. Болдырев еще студентом преподавал географию, анатомию и физиологию человека в одном из городских училищ Москвы на курсах для рабочих швейных мастерских.

В Московском сельскохозяйственном институте (ныне Московская ордена Ленина сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева) Василий Федорович Болдырев начал свою работу с ноября 1906 года, когда он

был избран Советом института на должность сверхштатного стипендиата при кафедре зоологии и энтомологии для подготовки к преподавательской деятельности. В течение 1906/07 учебного года В. Ф. Болдырев проводил под руководством профессора Н. М. Кулагина практикум по общей зоологии. В это же время им выполнялась работа по изучению биологии пластинчатоусых жуков.

В ноябре 1907 года В. Ф. Болдырев Советом Московского сельскохозяйственного института избирается ассистентом кафедры зоологии и энтомологии, возглавлявшейся профессором Н. М. Кулагиным. В этой должности он работает до начала октября 1920 года.

Продолжая углублять свои знания в области сельскохозяйственной и отчасти лесной энтомологии, Василий Федорович Болдырев проводил на кафедре все практические занятия по энтомологии со студентами старших курсов, оказывал им помощь по специальным темам в области сельскохозяйственной энтомологии. Вместе с тем он заведует учебным хозяйством и музеем кафедры, выезжает со студентами в учебные, научные и производственные командировки.

В этот же период В. Ф. Болдырев ведет интенсивную научную работу, опубликовав ряд исследований по изучению биологии и фауны насекомых. Об итогах своих исследований он делает сообщения в научных обществах и на съездах естествоиспытателей. Для обработки своих научно-исследовательских материалов Василий Федорович едет в научную командировку в г. Петроград, в зоологический музей Академии наук, где работает при содействии известных ученых-энтомологов музея (Г. Г. Якобсона, Н. Я. Кузнецова, Ф. А. Зайцева, Н. Н. Аделунга), членов Русского Энтомологического Общества (Б. П. Уварова, А. П. Семенова-Тян-Шанского, Н. А. Холодковского, А. А. Силантьева и др.).

Общение с крупными учеными-энтомологами содействовало творческому росту В. Ф. Болдырева, повышению его квалификации в научной и педагогической работе.

В эти же годы В. Ф. Болдырев выезжает для проведения научно-исследовательских работ в различные районы Кавказа, в Саратовскую и Московскую губернии. В течение ряда лет он участвует совместно с профессором

П. М. Кулагиным в руководстве изучением сельскохозяйственных вредителей и мер борьбы с ними в Московской губернии. Эти исследования были организованы Московским губернским земством по инициативе кафедры и проводились при ее активной помощи с 1909 года. В. Ф. Болдырев принял деятельное участие в организации Московского Энтомологического Общества и в течение десяти лет (1914 — 1924) был секретарем этого общества.

В 1910 году Василию Федоровичу Болдыреву было поручено организовать и возглавить самостоятельную кафедру сельскохозяйственной энтомологии на Высших Голицынских сельскохозяйственных женских курсах. В организации этого нового в Москве Высшего учебного заведения приняли участие профессор и ассистенты Московского сельскохозяйственного института во главе с директором курсов профессором Д. Н. Прянишниковым.

Василий Федорович Болдырев был в числе передовых ученых академии, которые с первых же дней после Великой Октябрьской революции начали отдавать свои силы и знания делу развития социалистического земледелия. Одновременно с педагогической деятельностью, В. Ф. Болдырев в качестве консультанта, а затем специалиста и члена научно-технического совещания, принимает, деятельное участие в работах Отдела защиты растений Народного Комиссариата Земледелия (1919 — 1925), выступает с сообщениями на энтомолого-фитопатологических съездах и совещаниях, консультирует по специальности различные производственные организации и учреждения. Он активно работает в области перестройки и преобразования учебного дела в сельскохозяйственных вузах, принимает участие в работе курсов прикладной зоологии при сельскохозяйственной академии по подготовке специалистов-энтомологов высшей квалификации.

В октябре 1920 года ученый совет Петровской, ныне Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева, избрал В. Ф. Болдырева профессором и заведующим вновь выделенной кафедрой сельскохозяйственной и лесной энтомологии. В этой должности профессор В. Ф. Болдырев непрерывно работает и по настоящее время. В различные периоды реорганизации академии кафедра меняла свое наименование: кафедра сельскохо-



зяйственной и лесной энтомологии; кафедра учения о сельскохозяйственных вредителях; кафедра защиты растений; кафедра сельскохозяйственной энтомологии и фитопатологии и, наконец, в настоящее время — кафедра сельскохозяйственной энтомологии.

Профессор В. Ф. Болдырев совместно с коллективом сотрудников кафедры проводит систематическую работу по разработке и улучшению методики преподавания, организации научных исследований и по подготовке аспирантов. Он уделяет много внимания расширению и пополнению учебного музея кафедры, составлению учебников и других пособий по энтомологии для сельскохозяйственных вузов, организует учебно-опытные участки.

Наряду с основной работой в сельскохозяйственной академии, В. Ф. Болдырев в период 1910 — 1925 гг. организовал ряд курсов и кафедр по лесной и сельскохозяйственной энтомологии и в других вузах Москвы: на Высших Голицынских сельскохозяйственных женских курсах (1910 — 1920 гг.), в Московском лесном институте (1923 — 1925 гг.), Московском лесотехническом институте (1922 г.). Во всех этих вузах была проведена работа по укомплектованию вновь созданных кафедр энтомологии педагогическими кадрами, по созданию учебных музеев, составлению специальных программ, по развертыванию работы студенческих кружков и организации всего учебного процесса в целом.

При открытии в Московской сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева факультетов и отделений защиты растений, профессор В. Ф. Болдырев с особым вниманием и тщательностью проводил методическую работу по организации и проведению углубленных курсов общей и сельскохозяйственной энтомологии. Немало лично смонтированных Василием Федоровичем коллекций сохраняется в учебном музее кафедры.

Большой исследовательский и педагогический опыт В. Ф. Болдырева, его прекрасный лекторский талант, умение излагать глубоко научный лекционный материал живым, ясным и понятным языком всегда вызывало у слушателей большое удовлетворение. Столь же простым и ясным языком написаны его печатные работы. Профессор Н. А. Холодковский в своем отзыве о работе В. Ф. Бол-

дырева (в связи с присуждением ему премии имени П. П. Семенова-Тян-Шанского) писал: «Во всех работах автор обнаруживает выдающийся талант наблюдателя и экспериментатора. Изложение по своей живости и красочности напоминает знаменитого Фабра».

На кафедре энтомологии была организована Василием Федоровичем (при энергичной помощи доцента В. К. Тупикова) лаборатория специальных машин по борьбе с сельскохозяйственными вредителями, переданная впоследствии кафедре сельскохозяйственных машин.

Помимо педагогической работы в академии, В. Ф. Болдырев ведет большую организационно-методическую работу. В 1930 году он заведует отделением защиты растений Института аспирантуры ВАСХНИЛ, в 1932 — 1933 гг. руководит сектором защиты растений в Северном зерновом научно-исследовательском институте. Совместно с сотрудниками кафедры профессор В. Ф. Болдырев проводит большую работу по составлению типовых программ, разрабатывает учебные планы, списки типового оборудования для сельхозвузов и методики преподавания. В этот период он состоит членом экспертной сельскохозяйственной комиссии Комитета по делам высшей школы и членом секции защиты растений ВАСХНИЛ.

Профессором В. Ф. Болдыревым лично и совместно с учениками составлен ряд учебников и учебных пособий для сельскохозяйственных вузов, высших сельскохозяйственных коммунистических школ и различных курсов. Изданное двухтомное учебное пособие («Основы защиты сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней» ч. 1-я и 2-я, 1936), в котором обобщены достижения советской науки и производства в области борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений, явилось одной из первых оригинальных сводок, освещавших теоретические основы защиты растений с учетом крупнейшего значения факторов внешней среды.

В. Ф. Болдырев проводил большую работу на курсах повышения квалификации специалистов, организаторов и мастеров социалистического сельского хозяйства.

В годы Великой Отечественной войны он проводит значительную работу в области пропаганды мероприятий

по борьбе с вредителями и болезнями овощных культур, выступая в прессе и по радио, давая многочисленные письменные и устные консультации различным военным организациям, колхозам, коллективным и индивидуальным огородникам и т. д. В. Ф. Болдыревым был опубликован ряд производственных статей, брошюр и листовок, заметок в энциклопедии по различным вопросам борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений. В. Ф. Болдырев является членом многих научных обществ — Всесоюзного энтомологического общества, Общества испытателей природы, Московского энтомологического общества и др. В последнее время он избран почетным членом Всесоюзного энтомологического общества и Украинского энтомологического общества.

Многочисленные ученики Василия Федоровича работают агрономами и лесоводами, энтомологами, руководителями кафедр, профессорами и доцентами вузов, научными сотрудниками, работают в министерствах и земельных органах. Из бывших аспирантов В. Ф. Болдырева в настоящее время работают на кафедре сельскохозяйственной энтомологии доцент Э. Э. Савзарг, старший научный сотрудник Л. Т. Яцына, ассистенты Л. М. Овчинникова и Т. М. Ритус.

За научные труды В. Ф. Болдырева в 1917 году Всесоюзное энтомологическое общество присудило ему премию имени П. П. Семенова-Тян-Шанского. За руководство работами по авиационной борьбе с вредителями сельского и лесного хозяйства он в 1926 году получил грамоту от Президиумов Авиационного СССР и РСФСР.

В ноябре 1934 года профессору В. Ф. Болдыреву присуждена ученая степень доктора сельскохозяйственных наук, а в декабре 1942 года ему присвоено звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

Многолетние научные исследования профессора В. Ф. Болдырева характеризуются разносторонностью и охватывают ряд существенных теоретических и практических вопросов в области защиты сельскохозяйственных культур. Наряду с крупными и глубокими исследованиями по биологии и экологии насекомых, связанными с разработкой теоретических основ сельскохозяйственной энто-

мологии, ряд работ В. Ф. Болдырева посвящен актуальным вопросам повышения уровня организации и техники борьбы с сельскохозяйственными вредителями в СССР, испытанию новых методов борьбы. Одним из крупных разделов этих научно-исследовательских работ являются вопросы изучения методов авиационной борьбы с вредителями в сельском и лесном хозяйстве.

В период 1922 — 1924 гг. В. Ф. Болдырев был научным руководителем и непосредственным участником исследовательских работ по применению авиации в борьбе с сельскохозяйственными вредителями. По итогам этих исследований В. Ф. Болдырев опубликовал первую в СССР брошюру о применении самолетов для борьбы с вредителями (1924), написал ряд статей и отчетов о проведенных работах в этом направлении.

В. Ф. Болдыреву принадлежит почетное место в истории применения авиации в сельском хозяйстве СССР. Выполненные им в 1922 — 1924 гг. подготовительные исследовательские работы позволили уже в 1925 году организовать первую авиационную экспедицию по борьбе с азиатской саранчой в плавнях реки Кумы на Северном Кавказе (под руководством П. А. Свириденко). В настоящее время авиаметод для борьбы с сельскохозяйственными вредителями широко внедрен в производство.

В 1922 году были проведены профессором В. Ф. Болдыревым первые в СССР опыты обследования лесов для определения с самолетов площадей гарей, состояния лесосек и повреждений вредителями.

Наиболее крупная оригинальная серия работ В. Ф. Болдырева посвящена изучению процесса размножения у саранчовых, кузнечиков, сверчков, жуков-нарывников и других групп насекомых (биология размножения, плодовитость и т. д.). Материалы этих работ связаны с вопросами динамики и исторических связей у разных систематических групп насекомых. Данные этих работ широко вошли в отечественную и зарубежную энтомологическую литературу (Бей-Биенко, Шванвич, Некрасов, Римский-Корсаков, Холодковский, Щербиновский) и в литературу по дарвинизму.

Значительная часть опубликованных работ посвящена изучению фауны и биологии насекомых Крыма, Кавказа,

Саратовской и Московской области: поденок, двукрылых, сетчатокрылых, прямокрылых, жуков. В. Ф. Болдыревым были изучены: массовый лёт поденок по реке Волге; биология жуков бронзовок; биология прямокрылых и фауна в пещерах Абхазии; явления выхода насекомых и других беспозвоночных зимой на снег; биология исчезающего при распашке степей прямокрылого рода *Bradynotus*; распространение ряда насекомых в СССР (прямокрылые, мухи). Ряд найденных ученым новых видов назван систематиками-энтомологами видовым наименованием в честь Болдырева.

Данные этой серии работ вошли в литературу по энтомофауне СССР и в экскурсионную литературу для педагогов.

Исследования Василия Федоровича охватывают также следующие крупные вопросы: изучение действия инсектицидов — растительных ядов пасленовых растений; изучение биоэкологии и вредоносности вредителей декоративных и овощных растений в оранжереях и теплицах (тараканы, кузнечики, сверчки) и мер борьбы с ними; изучение распространения и вредоносности термитов в постройках и древесных насаждениях Западного Побережья Кавказа; изучение вредителей хранимых продуктов (биологические материалы по шелковистому точильщику, данные о его вредоносности).

Среди опубликованных В. Ф. Болдыревым работ имеется ряд статей по истории научных обществ, биографий деятелей в области сельскохозяйственной энтомологии, рецензии и критические заметки. Ряд выполненных им работ по изучению саранчовых насекомых и богомолов, биологии слоников р. *Cionus* и др. еще требует камеральной обработки.

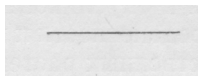
Под руководством В. Ф. Болдырева его учениками и сотрудниками выполнен и опубликован ряд ценных исследований по биологии, вредоносности и мерам борьбы с вредителями сельскохозяйственных растений и лесных насаждений: проведено изучение комплекса вредителей ягодников в Московской области (доцент Э. Э. Савдарг) и комплекса вредителей маслосемян при хранении (И. М. Беляев и др.); изучен состав вредителей полевых севооборотов (Е. А. Покровский), в отдельности — изу-

чены шведская муха и клубеньковые слоники (И. В. Беляев), зеленоглазка (С. К. Цыганков), проволочники (Л. Т. Яцына), совка-гамма (Э. Э. Савдарг), картофельная блоха (А. Л. Озол) и др.; в плодовых насаждениях — яблоневый долгоносик (Т. М. Ритус), грушевый пилильщик (В. В. Модестов) и др.; на овощных культурах — вредители моркови (Л. М. Овчинникова) и семенников моркови (Т. М. Ритус), вредители лука (Э. Э. Савдарг), вредители салата и томатов (В. Ф. Шмалько) и др. В последние годы аспиранты кафедры изучают вредителей лесонасаждений в питомниках (Т. И. Филатова), филлоксеру (А. С. Горковенко), картофельного колорадского жука (Н. А. Филиппов), вредителей плодовых насаждений (Д. Балаж и Т. И. Бичина) и применение новых инсектисидов (Л. П. Бочарова).

Крупные заслуги В. Ф. Болдырева в области развития сельского хозяйства и подготовки агрономических кадров высоко оценены Советским правительством. Он награжден орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета» и медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.».

В последние годы Василий Федорович Болдырев неутомимо продолжает свою разностороннюю педагогическую и научную деятельность, обработку материалов своих многолетних экспериментальных исследований, руководит подготовкой аспирантов, научной работой кафедрального коллектива, широко использующего богатый опыт своего руководителя, виднейшего ученого-энтомолога и воспитателя многих поколений специалистов по защите растений.

*Доцент В. А. МЕГ АЛОВ*



**БИБЛИОГРАФИЯ ПЕЧАТНЫХ РАБОТ  
ПРОФЕССОРА В. Ф. БОЛДЫРЕВА**

1904

1. [О лёте поденок на Волге у Саратова]. — Газ. «Саратовский листок», 1904, август, № 187.

Подписано: Б.

1909

2. **Массовое появление поденок на р. Волге.**—Работы Волжской биологической станции, т. 3, 1909, № 5, стр. 1—8.

3. [О борьбе с медведкой]. Ответ читателю. — Сад и огород, 1909, № 5 — 6, стр. 274 — 275.

4. Zur Lebensweise von *Pectsia incerta* Costa subsp. n. **boldyrevi** Jacobs. (Coleoptera, Scarabaeidae). — Русск. энтомол. обзор., т. 9, 1909, № 1 — 2, стр. 128 — 135. •

1911

5. О собирании насекомых на снегу. — Русск. энтомол. обзор., т. 11, 1911, № 3, стр. 408 — 409.

6. Отчет о поездке в Таврическую губернию для ознакомления с методами борьбы и вредными насекомыми в стадах Крыма. — Известия Моск. с.-х. ин-та, 1911, кн. 4, (отд. офиц.), стр. 1 — 6.

7. *Tachycines asynamor* Adel. (Orthoptera, Stenopelmatidae) и *Periplaneta australasiae* Fabr. (Orth., Periplanetidae) в оранжереях Москвы. — Русск. энтомол. обзор., т. 11, 1910, № 4, стр. 437 — 443.

1912

8. Свадьбы и сперматофоры у некоторых кузнечиков и сверчков. (Orthoptera, Locustodea et Gryllodea). — Труды Русск. энтомол. общества, т. 40, 1912, № 6, стр. 1—54. (с 12 рис в тексте). — Резюме на нем. яз.

9. **Сперматофоры некоторых Locustodea и Gryllodea** (предварительное сообщение). Русск. энтомол. обозр., т. 12, 1912, № 3, стр. 571 — 573. — Резюме на нем. яз.

10. **Способ оплодотворения и сперматофора у Tachycines asynamorus Adel.** (Orthoptera, Stenopelmatidae). — Русск. энтомол. обозр., т. 12, 1912, № 3, стр. 552 — 570. — Резюме на нем. яз.

#### 1913

11. **О некоторых случаях нахождения двукрылых из рода Chionea Dalm в России.** (Diptera, Limnobiidae). — Русск. энтомол. обозр., т. 13, 1913, № 2, стр. 308 — 322. — Резюме на нем. яз.

12. **Сперматофоры у прямокрылых (Locustodea и Gryllodea).** — Дневник 13 съезда русских естествоиспытателей и врачей в г. Тифлисе, 1913, № 10, стр. 451.

13. **Таблицы для определения прямокрылых (Orthoptera).**— М., Тип. А. А. Левенсона, 1913. 16 стр.

14. **Die Begattung und der Spermatophorenbau bei der Maulwurfsgrille (Gryllotalpa gryllotalpa L.).**— Zoolog. Anzeiger, Bd. 42, 1913, № 13, S. 592 — 605.

15. **Ueber die Begattung und die Spermatophoren bei Locustodea und Gryllodea.** (Предварительное сообщение).— Русск. энтомол. обозр., т. 13, 1913, № 3 — 4, стр. 48 — 490.

#### 1914

16. **Заметка о Boreus boldyrevi Navas (Neuroptera, Panorpidae).** — Русск. энтомол. обозр., т. 14, 1914, № 2 — 3, стр. 203 — 210, — Резюме на нем. яз.

17. **Материалы к познанию строения сперматофор и особенностей спаривания у Locustodea и Gryllodea.** — Труды Русск. энтомол. общества, т. 41, 1914, № 6, стр. 1 — 244, 41 рис. — Резюме на франц. яз.

18. **Московское энтомологическое общество (Societe Entomologique de Moscou).**—Русск. энтомол. обозр., т. 14, 1914, № 1, стр. 175 — 176.

#### 1915

19. **История возникновения Московского энтомологического о-ва.** — Известия Моск. энтомол. общества, т. 1, 1915, стр. 9 — 13.



20. **О некоторых прямокрылых Московской губ.** — Известия Моск. энтомол. общества, т. 1, 1915, стр. 30 — 39.

21. **Отчет о поездке летом 1914 г. в Закавказье и западное побережье Кавказа: на 13 съезд русск. естествоисп. и врачей для ознакомления с некоторыми интересными в сельскохозяйственном отношении районами, а также для продолжения научных работ.** — Известия Моск. с.-х. ин-та, 1915, кн. 2, стр. 56—59.

#### 1916

22. **Из деятельности Московского энтомологического общества.** — Вестник Русской прикладной энтомологии, т. 2, 1916, № 3, стр. 60 — 63.

23. **Автореферат.** [О работах по сперматофорному оплодотворению у прямокрылых]. — Русский зоологический журнал, т. 1, 1916, вып. 1 — 2, стр. 54 — 58. Библиогр.: 5 назв.

24. **Таблицы для определения прямокрылых (Orthoptera).** — М., тип. О. Л. Сомовой, 1916, 16 стр.

#### 1918

25. **Очищайте, пока не поздно, свою капусту и брюкву от червей.** М., Издание огородного отделения с.-х. подотдела. 1918. 1 стр.

Листовка.

#### 1919

26. **Защищайте свои сады и огороды от вредителей.** М., Центральное кооперативное товарищество пловодов и огородников, 1919. 1 стр.

Листовка. Совм. с Уткиным М. С.

27. **Плодоводы и огородники, защищайте урожаи своих огородов и садов от вредителей!** М., Центральное кооперативное товарищество Пловодов и огородников, [1919]. 32 стр.

Совм. с Уткиным М. С.

#### 1920

28. **К вопросу о зимней энтомофауне.** — Бюллетень 2-го Всеросс. энтомол.-фитоп. съезда, 1920, № 5, стр. 28.

29. **Какие работы по борьбе с вредителями и болезнями-**

- ми садовых растений надо производить в садах с осени,**  
М., Наркомзем, 1920. 4 стр.  
Листовка. Совм. с Буровым С. С.
30. **О бабочке капустной белянке и ее гусеницах, вредных на огородах.** М., Наркомзем, 1920. 2 стр.  
Листовка.
31. **О курсах прикладной зоологии ПСХА.** — Бюллетень 2-го Всеросс. энтом.-фитоп. съезда, 1920, № 5, стр. 24 — 25.
32. **Плодоводы и огородники, защищайте урожаи своих огородов и садов от вредителей.** Изд. 2-е. М., Центросоюз, [1920]. 32 стр. с илл.  
Совм. с Уткиным М. С.
33. **Черты из жизни Gallimenus brauneri Strug-.** — Бюллетень 2-го Всеросс. энтом.-фитоп. съезда. 1920, № 5, стр. 28.

1922

34. **Борьба с вредителем гусеницей бабочки под названием совки-гаммы.** М., Главземхоз, 1922. 2 стр.  
Листовка. Совм. с Модестовым В. В.
35. **Весенняя борьба с вредителями сада и огорода.** (Плодожорка, капустная тля). — Сельскохозяйственное дело па транспорте, 1922, № 2 — 3, стр. 5 — 7.
36. **Еще о «совке-гамме» и ее гусенице «льняном черве».** — Газ. «Известия ВЦИК», 1922, 26 июля.
37. **Несколько замечаний о шелколистом точильщике Niptus holoieucus Fald (Coleoptera, Ptilinidae).** — Труды третьего Всеросс. энтом.-фитоп. съезда. Пг. 1922, стр. 44 — 56. — Резюме на англ. яз.
38. **Новый враг сельского хозяйства и борьба с ним.** — Газ. «Известия ВЦИК», 1922, 22 июля.
39. **Озимый червь и борьба с ним.** — Сельское хозяйство и пути сообщения, 1922, № 1, стр. 26 — 28.
40. **Самодельная мышеловка.** — Вестник Северной областной станции защиты растений от вредителей, 1922, № 2, стр. 14 — 15.
41. **Совка-гамма и ее гусеница.** — Сельское хозяйство и пути сообщения, 1922, № 1, стр. 29.
42. **Штрих из жизни капустной белянки.** — Вестник Северной областной станции защиты растений от вредителей, 1922, № 2, стр. 7.

43. **Воздушный флот и борьба с вредителями.** — Газ. «Известия ВЦИК», 1923, 1 апр.

44. **Инструкция по борьбе с «совкой-гаммой».** (*Plusia gamma* L.) и ее гусеницей «льняным червем». М., Наркомзем, 1923. 30 стр.

45. **Очерк деятельности Московского энтомологического общества в период январь 1916 года — май 1923 года,** — Известия Моск. энтомол. общества, т. 2, 1923, № 2, стр. 5 — 15.

46. **Памяти Николая Петровича Ильзина.** — Вестник Северной областной станции защиты растений от вредителей, 1923, № 4, стр. 13

#### 1924

47. К вопросу об организации дела защиты русских лесов от вредителей и болезней. — Защита растений от вредителей, т. 1, 1924, № 1 — 2, стр. 28 — 30.

48. **О применении самолетов при борьбе с вредителями.** М., «Новая деревня», 1924. 33 стр. с рис.

#### 1925

49. **Вредители сельского и лесного хозяйства и способы борьбы с ними.** М., П.Г.О. МОНО, 1925. 53 стр.

Текст к 100 диапозитивам.

50. **Рец. на кн.: Парфентьев И. А. «Химия в борьбе с вредными насекомыми».** М., «Новая деревня», 1925. 69 стр. — Пути с. х-ва, 1925, № 9, стр. 224.

51. **Рец. на кн.: Спесивцев П. Н. «Определитель короедов главнейших древесных пород Европейской части СССР».** Л. — М., «Новая деревня», 1925. 88 стр. — Пути с. х-ва, 1925, № 4, стр. 223.

#### 1926

52. **Гессенская мушка (*Mayetiola destructor* Say) и хлебный пилильщик (*Cephus rugmaeus* L.)** М., АОНАПО, 1926. 4 стр.

Листовка.

53. **Главнейшие инсектисиды и фунгисиды.** М., АОНАПО, 1926. 4 стр.

54. **Рец. на кн.: Плигинский В. «Борьба с вредителями и болезнями поля и огорода».** М., «Новая деревня», 1925. 100 стр. — Пути с. х-ва, 1926, № 3 (9), стр. 172.

## 1927

55. К биологии и географическому распространению кузнечиков рода *Bradyporus* Charp в пределах Северо-Кавказского края. — Известия Ставропольского энтомол. о-ва, т. 4, 1927, № 1, стр. 1 — 10.

56. Некоторые данные о сперматофорном оплодотворении у насекомых. (Предварительное сообщение). — Русск. энтомол. обозр., т. 21, 1927, № 1 — 2, стр. 133 — 136.

57. Copulation and spermatophores of *Grylomorpha dalmatina* (Ocsk). (Orth. Gryllidae) — Eos. Madrid, т 3, 1927, № 3, стр. 279—288.

58. Рец. на кн.: Могиланский Н. К. «Главнейшие грибные болезни и вредители виноградной лозы и современные методы борьбы с ними». М. — Л., Книгосоюз, 1926. 152 стр. — Пути с. х-ва, 1927, № 1, стр. 181 — 182.

## 1928

59. Несколько эпизодов из половой жизни *Discoptila fragosoi* Bol. (Orthoptera, Gryllidae). — Русск. энтомол. обозр., т. 22, 1928, № 3 — 4, стр. 137 — 147 с 3 рис. — Резюме на нем. яз.

60. Biological studies on *Bradyporus rnultituberculatus* F. W. (Orth. Tettig). — Eos, Madrid, т. 4, 1928, № 1, S. 13 — 56.

## 1929

61. Вольфартова муха. — Большая Советская энциклопедия, т. 13, 1929, стлб. 97.

62. Восемь лет (1920 — 28) работы кафедры учения о с.-х. вредителях ТСХА. — Защита растений от вредителей, т. 6, 1929, № 1—2, стр. 161 — 168.

63. Вредители. 1. Вредители-насекомые. — Большая Советская энциклопедия, т. 13, 1929, стлб. 422 — 433.

64. Вредители. [Сельского и лесного хозяйства].—Малая Советская энциклопедия, т. 2, 1929, стлб. 302 — 304.

65. Вредители хлопчатника. Серия лекций, прочитанных в 1929 г. на Высших курсах хлопководства при Тимирязевской с.-х. академии. М., 1929. 99 стр. (ВСНХ — СССР. Глав, хлопковый комитет). На правах рукописи. Издана на ротаторе.

66. **Вши.** — Большая Советская энциклопедия, т. 13, 1929, стлб. 661 — 663.

67. **Гессенская муха.** — Большая Советская энциклопедия, т. 16, 1929, стлб. 526 — 528.

68. **Защита посевов зерносовхозов.** — Сельскохозяйственная газета, 1929, 16 апреля.

69. **Основные методы борьбы с вредителями сельского хозяйства.** — В кн.: «Минимум агрономических знаний». Изд. 1-е. М. — Л., Госиздат, 1929, стр. 281 — 303.

70. **Spermatophore fertilization in the Migratory Locust (*Locusta migratoria* L.).** — Известия по прикладной энтомологии, т. 4, 1929, вып. 1, стр. 189 — 216, с рис. — Резюме на русск. яз.

71. **Ред.: Карпов В. В.** — «Полевки, их жизнь и борьба с ними». М., Книгосоюз, 1929. 29 стр. (Тимирязевская с.-х. академия).

72. **Ред.: Шорохов С. И.** — «Амбарные вредители и как с ними бороться». М., Книгосоюз, 1929. 40 стр. (Тимирязевская с.-х. академия).

#### 1930

73. **Вишневые пилильщики.** — Большая Советская энциклопедия, т. 11, 1930, стлб. 360.

74. **Вишневый долгоносик.** — Большая Советская энциклопедия, т. 11, 1930, стлб. 360 — 361.

75. **Вредители.** — Техническая энциклопедия, т. 4, 1930, стлб. 559 — 563.

76. **Основные методы борьбы с вредителями сельского хозяйства.** — В кн.: «Минимум агрономических знаний». Изд. 2-е. М. — Л., Госиздат, 1930, стр. 265 — 284.

77. **Подготовка кадров по защите растений.** — «Сельскохозяйственная газета», 1930, 22 января.

#### 1932

78. **Ред. статьи: Беляев И. М., Шестерикова М. Н. и Попов П. В.** — «Материалы по изучению вредителей маслосемян при хранении». — Труды центрального научно-исследовательского института пищевой и вкусовой промышленности Наркомата Союза ССР, т. 1, 1932, вып. 8, стр. 34 — 432.

1933

79. **Борьба с вредителями и болезнями с.-х. растений.** Учебник для высших коммунистических с.-х. школ. М. — Л., Сельхозгиз, 1933. 416 стр. Библиогр.: стр. 412 — 414.

Совм. с Беляевым И. М., Бухгеймом А. Н. и др. Под ред. В. Ф. Болдырева.

80. **Кафедры усиливаются высококачественными специалистами.**— Газ. «Тимирязевка», 1933. № 2 (159), вторая декада января.

1934

81. **Боротьба з шкідниками і хворобами сільськогосподарських рослин.** Піручник для вищих комуністических сіль'ськогосподарських шкіл. Переклад з Російського. Харюв — Київ, Держсільгоспвидав, 1934. 420 стр.

Совм. с Беляевым И. М., Бухгеймом А. Н. и др. Под ред. В. Ф. Болдырева.

82. **К 35-летию научной и педагогической деятельности Проф. В. П. Поспелова. (1872—1949).** — На защиту урожая, 1934, № 4, стр. 5 — 6, 1 портр.

83. **Программа курса «Защита растений от вредителей и болезней».** Для агрономов-полеводов со специализацией по зерновым культурам. М.. 1934. 14 стр. (Наркомзем).

1935

84. **Барацьба са шкоднікамі і хворобамі сельскагаспарных раслін.** Менск, Сельгассектар, 1935. 452 стр. Библиогр. в конце книги (17 назв.).

Совм. с Беляевым И. М., Бухгеймом А. Н. и др. Под ред. В. Ф. Болдырева.

85. **Программа курса защиты растений от вредителей и болезней для факультетов полеводства с.-х. вузов.** М., 1935. 22 стр. (Наркомзем).

1936

86. **Основы защиты с.-х. растений от вредителей и болезней.** Учебник для растениеводческих вузов. М., Сельхозгиз, 1936. ч. 1 и 2; ч. 1 — 773 стр.; ч. 2 — 733 стр.

Совм. с Бухгеймом А. Н., Поповым П. В. и др. Под ред. В. Ф. Болдырева.

1937

87. Программа курса «Защита растений от вредителей и болезней». (Для агрономических институтов и факультетов). М., 1937. 20 стр. (Наркомзем).

Совм. с др.

88. Программа курса «Защита растений от вредителей и болезней». Для плодоовощных институтов и факультетов. М., 1937. 20 стр. (Наркомзем).

1938

89. Программа курса «Фитопатология» для плодоовощных институтов и факультетов. М., 1938. 15 стр. (Наркомзем).

Совм. с др.

1940

90. Программа курса «Фитопатология» для агрономических факультетов с.-х. вузов. М., 1940. 15 стр. (Наркомзем).

Совм. с Трофимовичем А.

91. Программа курса «Защита растений от вредителей и болезней (для факультетов агрохимии и почвоведения и экономического)». М., 1940. 15 стр. (Наркомзем).

Совм. с Трофимовичем А.

92. Памяти академика Н. М. Кулагина. — Газ. «Тимирязевец», 1941, 4 марта.

1942

93. Борьба с полевыми слизнями. (Консультация). — Газ. «Социалистическое земледелие», 1942, 18 августа.

1943

94. Борьба с огородными вредителями. — Газ. «Труд», 1943, 3 августа.

95. Как бороться с вредителями овощных культур. — Газ. «Московский большевик», 1943, 7 мая.

96. Уберечь посевы овощей от сельскохозяйственных вредителей. — Газ. «Московский большевик», 1943, 14 мая.

97. Упоминание о работе по изучению растительных ядов, как заменителей дефицитных инсектицидов. — Краткий отчет о научно-исследовательской работе за 1943 г. (Моск. с.-х. акад. им. Тимирязева). М., б. г. стр. 21.

#### 1944

98. Борьба с вредителями и болезнями овощных культур в весенний период. Советы агронома. — Газ. «Труд», 1944, 30 апреля.

99. Осмотрите свои посевы. — Газ. «Вечерняя Москва», 1944, 8 июля.

100. Программа курса с.-х. энтомологии для агрономических институтов и факультетов. М., 1944. 12 стр. (Наркомзем).

Совм. с др.

#### 1946

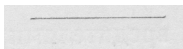
101. Кафедра сельскохозяйственной энтомологии и сельскохозяйственной фитопатологии. — В кн.: «Сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева». М., Сельхозгиз, 1946, стр. 321 — 331.

102. Процесс размножения у саранчовых. — Доклады (Моск. с.-х. акад. им. Тимирязева), вып. 4, 1946, стр. 170 — 173.

103. Прямокрылые насекомые, вредящие в условиях культивационных помещений и борьба с ними. — Доклады (Моск. с.-х. акад. им. Тимирязева), вып. 3, 1946, стр. 88 — 91.

#### 1954

104. Термиты западного побережья Кавказа и их вредоносное значение. — Рефераты докладов (Моск. с.-х. акад. им. Тимирязева), вып. 19. 1954. стр. 212 — 217.







## ЛИТЕРАТУРА О ПРОФЕССОРЕ В. Ф. БОЛДЫРЕВЕ

1. **Авиация специального применения.** — Большая Советская энциклопедия. 2-е изд., т. 1, 1950. стр. 110.

О первом научном руководстве в разработке авиаметода борьбы с вредителями, принадлежащем В. Ф. Болдыреву.

2. Бей-Биенко Г. Я. и Мищенко Л. Л. — **Саранчовые фауны СССР.** ч. 1. М. — Л., Акад. наук СССР, 1951. 378 стр.

О В. Ф. Болдыреве, стр. 33 — 34, 68.

3. **Защита растений от вредителей,** т. 1, 1924, № 1 — 2.

О работах по изучению авиаметода борьбы с с.-х. вредителями под Москвой, стр. 96.

4. Грезе Н. С. — **Пауки, собранные на снегу.** — Известия Моск. энтомол. общества, т. 1, 1915, сто. 116 — 123.

О материалах по паукам, собранным Болдыревым, стр. 116.

5. Зайцев Ф. А. — **Обзор пещерной фауны Грузии.** — Труды зоологического института Акад. наук Груз. ССР, т. 8, 1948, стр. 151 — 173.

О работе Болдырева по обследованию фауны пещер, стр. 158.

6. Золотницкий И. Ф. — **Живая природа в школе.** Пособие к производству наблюдений над живой природой в школе и дома. М., 1915. 304 стр., 99 рис.

Приведены данные Болдырева, стр. 237 — 238, 252 — 254.

7. Некрасов А. Д. — **Очерк истории проблемы полового отбора от Дарвина до наших дней.** — В кн.: Дарвин Ч. Соч., т. 5, М., 1953, стр. 77 — 118.

Наблюдения В. Ф. Болдырева и др., подтверждающие значение второй формы полового отбора и ослабляющие значение первой, стр. 92 — 95.

8. **Некрасов А. Д.** — **Половой отбор и вторичные признаки.** М. — Л., Госиздат, 1927. 198 стр. с илл.

Приведены рисунки и фактич. данные из работ В. Ф. Болдырева, стр. 15 — 20, 30, 127.

9. **Никольский В. В.** — **Азиатская саранча.** Л., 1925. 331 стр.

О применении авиации в деле борьбы с саранчовыми насекомыми СССР, стр. 300 — 302.

10. **Огнев С.** — **Жизнь леса.** М., 1914. 325 стр.

О работах В. Ф. Болдырева по зимней фауне, стр. 155— 156.

11. **Отчет Совета русского энтомологического общества за 1916 год.** — Русское энтомол. обозр., т. 17, 1921.

Отзыв Н. А. Холодковского о работах В. Ф. Болдырева, получивших премии им. П. П. Семенова-Тян-Шанского, стр. 42 — 43.

12. **Савздарг, Мегалов и др. Сорок лет работы.** — Газ. «Тимирязевец», 1946, 30 ноября.

13. **Сельскохозяйственная энтомология.** Под ред. В. Н. Щеголева. Изд. 2-е. М. — Л., Сельхозгиз, 1949. 764 стр.

О значении работы В. Ф. Болдырева в истории с.-х. энтомологии, стр. 15 — 16.

14. **70-летие профессора В. Ф. Болдырева.** — Газ. «Тимирязевец», 1953, 17 янв.

15. **Ученый-общественник.** [К 25-летию научно-педагогической и общественной деятельности профессора Болдырева В. Ф.] — Газ. «Тимирязевец», 1932, 23 ноября.

16. **Фауна СССР. Кузнечиковые.** т. 2, вып. 2. М. — Л., Акад. наук СССР, 1954. 384 стр.

О работах В. Ф. Болдырева, стр. 23 — 24.

17. **Эйхельберг В.** — **Обследование лесов с самолета.** — На защиту социалистического урожая, 1932, № 6, стр. 26 — 28.

Первые в СССР полеты по обследованию лесов на наличие вредителей, стр. 27 — 28.

18. Chopard, L. La biologie des Orthopteres. Paris, 1938. 541 p. (Encyclopedie entomologique), т. 20.

О работах В. Ф. Болдырева, стр. 157 — 168.

19. Gerhardt, U. Neue Studien uber copulation und Spermatophoren von Grylliden und Locustiden. — Acta Zoologica, Bd. 2, 1921, s. 293 — 327.

О В. Ф. Болдыреве, стр. 313 — 316; 324 — 327.

20. Gerhardt, U. Copulation und Spermatophoren von Grylliden und Locustiden, — Zool. Jahrb., Bd 35 1913 s. 416 — 532; Bd. 37, 1914, s. 1 — 64.

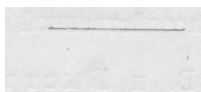
Данные о работах В. Ф. Болдырева.

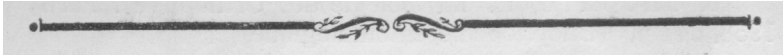
21. Berlese, A. Gli insetti loro organizzazione, sviluppo, abitudini e rapporti coll'uomo. Milano Voi 2 1925 p. 491 — 494.

Данные о сперматофорном оплодотворении у прямокрылых насекомых по работам В. Ф. Болдырева.

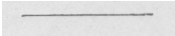
22. Fortschritte auf dem Gebiete entomologischer Forschung. — Entomologische Rundschau, 1909, № 20, s. 117 — 118.

Данные о работе В. Ф. Болдырева по жукам-бронзовикам.





**РЕЦЕНЗИИ НА РАБОТЫ ПРОФЕССОРА  
В. Ф. БОЛДЫРЕВА**

1. **Основы защиты с.-х. растений от вредителей и болезней.** — В помощь сельскому библиотекарю и читателю. 1937, № 8, стр. 39 — 40.
  2. **Пантелеев А.** — **Борьба с вредителями и болезнями с.-х. растений.** — На защиту урожая, 1934, № 3, стр. 39.
  3. **Пантелеев А.** — **Борьба с вредителями и болезнями с.-х. растений.** — Сельскохозяйственная литература. Издание критико-библиогр. ин-та. 1934, № 6, стр. 13 — 15.
  4. **Присяжнюк А. А. и Пантелеев А. М.** — **Основы защиты с.-х. растений от вредителей и болезней.** — Вестник сельскохозяйственной литературы. 1936, № 3 — 4, стр. 75 — 79.
  5. **Пыльнов И. В. и Быстрицкий П. Н.** — **Полезный учебник.** [Борьба с болезнями и вредителями с.-х. растений]. — На защиту урожая, 1934, № 10, стр. 47.
  6. **Сигрианский А. М.** — **Основы защиты с.-х. растений от вредителей и болезней.** — Вестник сельскохозяйственной литературы, 1936, № 3 — 4, стр. 80 — 82.
- 

## СОДЕРЖАНИЕ

Краткий очерк жизни и деятельности профессора В. Ф. Болдырева.....	
Библиография печатных работ профессора В. ф. Болдырева	13
Литература о профессоре В. Ф. Болдыреве .	23
Рецензии на работы профессора В. Ф. Болдырева ...	26

Редактор А. В. Кантарович.

Техредактор В. В. Ванюшенко.

Л 157362 28/Х—54 г. Объем  $1\frac{3}{4}$  п. л. Тип. ТСХА. Зак. 1977. Тир. 1000

## СЕРИЯ «УЧЕННЫЕ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ»

### Вышли из печати

Кисловский Дмитрий Андреевич.

Орлов Павел Михайлович.

Придорогин Михаил Иванович.

Редькин Андрей Петрович.

Харченко Владимир Алексеевич.

Эдельштейн Виталий Иванович.

### Готовятся к печати

Богданов Елий Анатолиевич.

Викторов Константин Рафаилович,

Демьянов Николай Яковлевич,

Дмитриев Андрей Михайлович,

Тимирязев Климент Аркадьевич.

Черкасов Александр Алексеевич.

Заявки на приобретение книг этой серии направлять по адресу: Москва, А—8, Новое шоссе, д. 51, корп. 10, Центральная научная библиотека ТСХА.