

оставив за собой преподавание лесной энтомологии в Поволжском (бывш. Казанском) лесотехническом институте, в котором проработал до 1947 г. С января 1937 г. Г. С. работал в Москве в качестве представителя Народного Комиссариата земледелия СССР в Постоянной лесной междуведомственной комиссии по защите леса и лесосеменному делу, где при его непосредственном участии разработаны многие важнейшие инструкции и наставления по вопросам лесозащиты и лесосеменному делу в СССР: «Положение о защите лесов в СССР», «Правила санитарного минимума в лесах СССР», «Наставление по борьбе с майским хрущом», «Инструкция по лесопатологическим обследованиям» и др. В этот же период работы в Москве Г. С. дает многочисленные консультации по вопросам лесозащиты ряду наркоматов и участвует в совещаниях при них, ведет экспертизы по специальности, выполняет научно-производственные задания наркоматов, Комитета по заповедникам, лесных научно-исследовательских учреждений. С 1938 г. Г. С. состоял членом Научно-технического совета Главлесоохраны при СНК СССР, а с 1944 г. — членом такого же совета Главснаблеса. В изданным Гослесиздатом двухтомном (1948—1950 гг.) «Лесохозяйственном словаре-справочнике» Г. С. был редактором раздела лесной энтомологии и лично написал для него много специальных статей. Совместно с профессором Н. Ф. Слудским в 1939 г. опубликовал ценную, до сих пор широко используемую инженерами лесного хозяйства и научными работниками книгу «Вреднейшие насекомые и грибные болезни леса» и составил по заданию Главлесоохраны красочные плакаты по насекомым-вредителям соснов, ели и дуба (Гослестехиздат).

С 1946 по 1947 г. (до болезни) Г. С. заведовал Кафедрой лесной энтомологии Московского лесотехнического института.

В настоящее время Григорий Семенович находится на пенсии.

Г. С. Судейкин был прекрасным, любимым студентами лектором. Г. Я. Бей-Биенко, вспоминая лекции Г. С., прослушанные им в 1921/22 учебном году в Сибирской сельскохозяйственной академии, указывает, что они определили его интерес к энтомологии.

Обладая большим производственным опытом, Г. С. подготовил большое количество учеников, ныне работающих на ответственных постах в разных уголках Советского Союза. В их числе — доктора биологических наук профессора — Сибирского лесотехнического института С. С. Прозоров, Куйбышевского педагогического института Д. Н. Флолов Поволжского лесотехнического института И. С. Аверкиев и другие, доценты — А. Н. Швецова, Н. В. Шмелев, К. И. Попов, П. П. Трескин, Н. Н. Егоров, А. А. Борзовский, П. Г. Трошанин и другие. Многочисленные ученики Г. С. Судейкина работают научными сотрудниками в научно-исследовательских учреждениях, инженерами лесозащиты, преподавателями лесных и сельскохозяйственных техников.

Перу Г. С. Судейкина принадлежит ряд опубликованных работ по сельскохозяйственной и лесной энтомологии. Многочисленные рукописи его научных работ, в виде отчетов производству, широко используются в практике борьбы с вредителями в лесах Союза ССР. Г. С. считал необходимым быстрые передать производству свои научные достижения, и это он делал весьма успешно. Такой живой, непосредственной связи с производством он придавал большое значение, чем публикации своих работ в печати.

Большая плодотворная научно-педагогическая и общественная работа Г. С. Судейкина неоднократно отмечалась советскими учреждениями (наркоматами, облисполкомами и др.) и общественными организациями. Верховным Советом Марийской АССР ему присвоено звание заслуженного деятеля науки, Наркомлесом СССР — звание почетного работника лесной промышленности СССР.

Григорий Семенович Судейкин является в СССР старейшим лесным энтомологом. В своей работе он всегда исходит из глубокого знания леса и лесного хозяйства нашей страны. Хорошо познать лес ему способствовали те знания, которые он получил, будучи учеником передовой русской лесной школы; его учителями были крупнейшие наши ученики — Н. А. Холодковский, Г. Ф. Морозов, И. П. Бородин и другие.

Находясь на пенсии, Г. С. продолжает давать полезные советы своим ученикам.

Пожелаем же Григорию Семеновичу Судейкину доброго здоровья на долгие годы и дальнейших успехов в жизни и труде.

А. И. Черепанов

### [СОВЕЩАНИЕ ПО МИКРОБИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ НАСЕКОМЫХ, ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ БОРЬБЕ С ВРЕДИТЕЛЯМИ СЕЛЬСКОГО И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА]

В 1960 г. Биологическим институтом Сибирского отделения Академии наук СССР при активном участии Новосибирского отделения Всесоюзного микробиологического общества и Сибирского отделения Всесоюзного энтомологического общества было созвано совещание по микробиологической борьбе с вредителями сельского и лесного

хозяйства, микробиологии и патологии насекомых. В работе совещания приняли участие представители Сибирского отделения Академии наук СССР, Всесоюзной сельскохозяйственной Академии наук им. В. И. Ленина, Зоологического института Академии наук СССР, государственных университетов, медицинских и сельскохозяйственных учебных институтов, опытных станций и других учреждений Новосибирска, Москвы, Ленинграда, Еревана, Тбилиси, Кемерова, Омска, Томска и других городов СССР.

Совещание проходило в Новосибирске с 30 марта по 1 апреля. На совещании заслушано и обсуждено 39 докладов, в которых отражены результаты исследований в области микробиологии и патологии насекомых, а также в области разработки микробиологического метода борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства.

На совещании большое внимание уделялось теоретическим основам микробиологического метода борьбы с вредными видами животных (доклады проф. В. И. Полтева, проф. М. И. Прохорова, ст. научн. сотр. А. И. Сидоренко). Отмечалось, что одна и та же культура (штамм) в различных экологических условиях может дать далеко неоднородные результаты. В связи с этим высказывалась целесообразность готовить препараты из двух или более видов патогенных микробов, не оказывающих вредного влияния друг на друга и являющихся высоковирулентными к определенным видам вредителей.

В решении этой проблемы имеет огромнейшее значение разработка новейших методов получения высоковирулентных микробов. Этому вопросу были посвящены доклады канд. биол. наук А. А. Евлаховой, И. Н. Гриценко, Д. Ф. Петрова, О. И. Швецовой, А. Е. Карпова и других авторов. Докладчиками указывалось, что путем применения физических и химических методов, путем отбора и дифференциации, путем насаждка и т. д. можно получить значительное усиление вирулентности микробов.

В ряде докладов (А. А. Евлахова, И. С. Велицкая, И. Н. Гриценко, М. Г. Гандман, Л. Я. Синцова, Р. А. Рябкова и др.) освещались результаты изыскания наиболее благоприятных сред для выращивания высокопатогенных микробов, применяемых против вредителей сельского и лесного хозяйства.

Некоторые доклады (канд. биол. наук А. Б. Гукасян, Т. А. Шелухина, Е. В. Орловская, А. Я. Лескова, А. Е. Хруцкий и др.) были посвящены результатам испытания и применения микробных препаратов в борьбе с сибирским шелкопрядом, непарником, грызунами и другими вредителями. Отмечалось, что гибель вредителей от искусственно вызываемых эпизоотий в отдельных случаях наступает сравнительно быстро и достигает больших размеров. Однако микробиологический метод борьбы по ряду причин (частично из-за недостаточной разработанности, частично из-за недооценки его) на практике применяется все еще редко.

Наряду с другими вопросами на совещании большое внимание уделялось проблеме борьбы с болезнями полезных насекомых (домашняя пчела, тутовый шелкопряд). С докладами по этой проблеме выступили проф. В. И. Полтев, В. А. Триленко, Э. К. Африкян, В. Т. Туманин, Р. А. Бабикян, Л. М. Тарасевич, Е. Ф. Ульянова и другие.

Совещание показало, что исследованием микрофлоры и выяснением патологии насекомых с различными целями занимаются в Ленинграде, Киеве, Новосибирске, Иркутске и во многих других городах СССР. Однако эти исследования отстают от запросов народного хозяйства, особенно в области разработки теоретических основ микробиологического метода борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства. Участники совещания сочли необходимым рекомендовать расширить эти исследования, обратив особое внимание на изыскание новейших, наиболее патогенных микробов, на разработку методов повышения их вирулентности, на промышленное освоение получаемых микробных препаратов для борьбы с вредными видами животных и на широкое испытание этих препаратов в производстве.