

4. Мой учитель – Григорий Яковлевич Бей-Биенко и его роль в развитии отечественной сельскохозяйственной энтомологии

В 1957 г. после безуспешных попыток оставить меня в рядах гидробиологов проф. С.В. Герд, известный лимнолог и заведующий Кафедрой зоологии Ленинградского педагогического института им. А.И. Герцена, пришел со мной, аспиранткой его кафедры, к заведующему отделом ортоптерологии Зоологического института АН СССР (ЗИН) проф. Г.Я. Бей-Биенко, чтобы просить его руководить моей диссертационной работой. Строгий, официальный, немногословный и деловитый Григорий Яковлевич сразу предложил тему по стридуляции саранчовых и для начала посоветовал познакомиться с недавно вышедшей зарубежной монографией. По частным вопросам я могла обращаться к его ближайшей помощнице И.А. Четыркиной. Так я оказалась в числе аспирантов Г.Я., и с тех пор многие годы мне суждено было заниматься саранчовыми.

Правда, тему по стридуляции завершить не удалось из-за недостаточного технического оснащения, зато новая тема по смене стадий саранчовыми и формированию их сообществ в условиях высокогорий Кавказа, предложенная Г.Я., сразу вдохновила его аспирантку, поскольку открытая им закономерность смены стадий во времени и пространстве нуждалась в тот момент в дополнительных доказательствах. Работа над этой темой позволила мне набраться знаний и опыта, а позднее привела в стены Всесоюзного Института защиты растений (ВИЗР), как когда-то, в 1929 г., самого Г.Я. для организации работ по борьбе с саранчовыми. С той поры прошло много лет [в 1938 г. Г.Я. стал заведующим Кафедрой общей энтомологии Ленинградского сельскохозяйственного института (ЛСХИ)], но даже 20 лет спустя его влияние чувствовалось в каждом исследовании сотрудников ВИЗР: его цитировали, на его работы постоянно ссылались, на его исследования опирались. Сама я всегда испытывала гордость от причастности к работе Г.Я., будь то разбор материала с о. Комодо в Индонезии, работа в оргкомитете конгресса или чтение лекций студентам.

Григорий Яковлевич, возможно, как никто другой стремился всегда объединить академическую науку с прикладной (сельскохозяйственной) и с практикой. Анализ посмертного списка опубликованных трудов Г.Я., составленного его дочерью И.Г. Бей-Биенко (*Энтомолог. обзор.* 1972. Т. 51, вып. 1: 8-16), показал, что примерно половина всех трудов посвящена развитию сельского хозяйства в нашей стране (см. таблицу на следующей странице). Это, прежде всего, методические работы по учету численности саранчовых и методам борьбы с ними и другими сельскохозяйственными вредителями, по ведению учебного процесса при подготовке специалистов в этой области (инструкции, учебники, руководства, справочники, определители). Кроме того, Г.Я. не оставлял без внимания ни одно крупное событие в энтомологической жизни страны, в том числе все события в сельскохозяйственной энтомологии (сообщения о конгрессах, статьи о крупных исследователях, рецензии на книги и важнейшие статьи; см. вышеупомянутую таблицу). Более 15 работ посвящено теоретическим вопросам смены стадий и связям энтомологии с другими науками и с практикой. Поражает неизменная, несмотря на все жизненные перипетии, творческая активность Г.Я. «Он обладал редким рабочим темпераментом» – было сказано в уже упомянутой статье 1972 года.

Трудно сказать, каким путем пошло бы развитие сельскохозяйственной энтомологии, не будь Г.Я. Бей-Биенко. Он воспитал целую плеяду специалистов – его ученики, в том числе выпускники ЛСХИ, работали во всех регионах СССР и несли его мысли вместе со своими знаниями и опытом в теорию и практику сельского хозяйства. Труды Г.Я. по сельскохозяйственной энтомологии получили широкую мировую известность. Его очерк о деятельности Всесоюзного энтомологического общества за 100 лет заканчивался словами: «Перед нашим Обществом стоит ясная цель – дальнейшее объединение энтомологических сил страны и содействие развитию советской энтомологии во всех ее многогранных специальностях. И в этом заключается его большая, ответственная и почетная государственная функция.» (*Энтомолог. обзор.* 1960. Т. 39, вып. 1: 5-33). Сам Григорий Яковлевич всю свою жизнь посвятил этой благородной цели.

Л.М. Копанева
(Педагогический университет им. А.С. Пушкина, С.-Петербург)

Анализ публикаций Г.Я. Бей-Биенко по годам и темам (проект Л.М. Копаневой)

<i>Годы</i>	<i>Общее число работ</i>	<i>Систематика (число работ, регионы)</i>	<i>Фаунистика (регионы)</i>	<i>Теоретические работы (темы)</i>	<i>Сельскохозяйственная энтомология (темы)</i>	<i>Прочие работы (темы)</i>
1924-1934	62	25; Алтай, Манчжурия, Ср.Азия, Казахстан, Зап. и Вост. Сибирь, Кавказ, Закавказье, Корея, Сев. и Зап. Китай, Монголия, Япония	Алтай, Зап. Сибирь, Зап. и Вост. Сибирь, Казахстан, Кавказ, Монголия, Оренбургье	Обнаружена закономерность зональной смены стадий	О вредителях корнеплодов в Зап. сибери и на Алтае, методы борьбы с саранчовыми, инструкции по их контролю, справочники по с/х. вредителям и борьбе с ними	Биология непарного шелкопряда, рецензии
1935-1946	29	13; Филиппины, Таджикистан, Закавказье, Китай (кроме юга), Иран	Уховертки фауны СССР, тараканы Закавказья	О закономерностях динамики биоценозов, о происхождении ортоптерофаун СССР	Меры борьбы и учет вреда от саранчовых, районирование с/х. культур против вредителей, о гнездилищах саранчи, учебник с/х. энтомологии, справочник по с/х. вредителям	Агроправила по овощным культурам
1947-1956	48	25; Иран, весь юг СССР, Китай (включая юг), Монголия, Афганистан, Индия	Тараканы, саранчовые, листовые кузнечики фауны СССР, Китай (включая юг), некот. ортоптероиды Казахстана, Ср. Азии, Курил и Сахалина	О высшей классификации тараканов и о жизненных формах у прямокрылых	Определители вредителей различных культурных растений, второе и третье переработанные издания учебника с/х. энтомологии, задачи и проблемы борьбы с с/х. вредителями	Словарь-справочник энтомолога, рецензия, об энтомологии в Чехословакии
1957-1966	78	20; Китай (включая юг), Иран, Дальн. Восток, Афганистан, Индонезия, Гвинея, Курилы [Определитель классов и отрядов наземных беспозвоночных]	Определитель ортоптероидов европ. части СССР, Китай (включая юг), Болгария, Индонезия, Курилы	Обоснован биологический принцип смены местообитаний, предложения по высш. классификации насекомых	Роль систематики в биометод, о теории формирования энтомокомплексов в агроценозах, практикумы и учебник по общ. энтомологии для студентов с/х. вузов, информация о зарубежных противосаранчовых работах	Рецензии, некрологи, о задачах энтомологии, о конгрессах, о зарубежных центрах энтомологии
1967-1980 (с XI 1971 по-сле смерти)	33	9; Афганистан, Непал, Кавказ, Закавказье, Израиль, Иемен, юг Китая, Индокитай, Индонезия, Индия, Пакистан, Малайзия, Корея	Курская обл., Непал, Китай и Юго-Вост. Азия		Практикум по с/х. энтомологии, о конференции по с/х. акридологии, второе и третье переработанные издания учебника по общ. энтомологии для с/х. вузов	Рецензии, некрологи, о конгрессах, об успехах советской энтомологии