

П. И. Шумакова

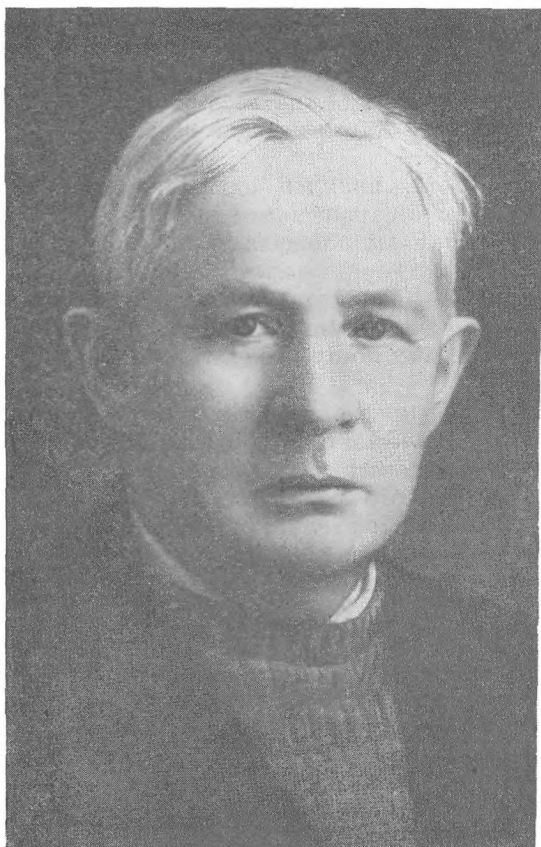
ПАМЯТИ ГРИГОРИЯ МАКАРОВИЧА ВИНОКУРОВА
(1886—1956)

[OBITUARY. P. I. SHUMAKOVA. TO THE MEMORY OF G. M. VINOKUROV (1886—1956)]

11 мая 1956 г. скончался Григорий Макарович Винокуров, один из видных и талантливых представителей нашей биологической науки.

Вся жизнь Г. М. была посвящена напряженному творческому труду. Его многосторонняя и кипучая деятельность оставила глубокий след в науке.

Г. М. был сыном бедного крестьянина Иркутской губ.; он вынужден был с ранних лет самостоятельно добывать средства к существованию. Уже с 13 лет он уходил на заработки, раб отал по сплаву леса, позднее — в качестве грузчика на пароходах, совмещая работу с учебой. Окончив учительскую семинарию, Г. М. с 1905 г. занимается педагогической деятельностью. Желая повысить свою квалификацию, он поступает в 1912 г. в Московский народный университет им. Шанявского, который успешно заканчивает в 1916 г. Здесь, под руководством Н. М. Кулагина, он прошел хорошую школу и приобрел склонность к биологическим наукам, в частности к энтомологии.



После окончания университета Г. М. назначается заведующим энтомологическим отделом Тифлисского Бюро по борьбе с вредителями сельского хозяйства. В 1922 г. его переводят специалистом в Отдел защиты растений Народного комиссариата земледелия. В том же году ему поручается организовать Станцию защиты растений в г. Иркутске. Будучи заведующим этой станцией, Г. М. развернул большую организационную

работу по борьбе с саранчевыми, сусликами и головней на огромной территории Енисейской и Иркутской губерний и Бурято-Монгольской республики. Здесь сказались его незаурядные способности талантливого организатора оперативных мероприятий по борьбе с сельскохозяйственными вредителями. Одновременно Г. М. выступает как талантливый исследователь и экспериментатор.

Научные интересы Г. М. Винокурова очень разносторонни, но в основном они связаны с изучением вредных саранчевых. Г. М. дал весьма обстоятельный эколого-фаунистический обзор по этой группе Восточной Сибири (1927), в котором на основании собранного и обработанного им материала наметил закономерности распределения саранчевых по типам местообитаний, что является основой рациональной организации борьбы с ними. Позднее (в 1929 г.) Г. М. совместно с И. А. Рубцовым опубликовал «Материалы по экологии саранчевых Иркутского округа»; в этой работе Г. М. дал глубокий анализ условий массового размножения вредных саранчевых и наметил систему агротехнических мероприятий по предупреждению их размножений.

Среди работ этого рода, изданных в разное время, можно назвать: «Метод прогноза отрождения вредных саранчевых Сибири», «Проблема изучения приманочного метода», «О снижении норм рассева отравленных приманок в борьбе с саранчевыми», «Обеспложивание саранчевых при помощи микробов» и многие другие. Весь этот комплекс работ, проведенных Г. М. на весьма высоком уровне, позволил разработать мероприятия, охватывающие во всей широте проблему борьбы с саранчевыми в СССР.

Г. М. являлся одним из основоположников приманочного метода борьбы с саранчевыми и много способствовал внедрению его в практику на огромных площадях в Сибири; метод этот стал ныне основным методом борьбы с саранчевыми не только в СССР, но и во многих других странах.

Помимо вредных саранчевых, Г. М. с успехом занимался изучением люцерновой совки, яблонной плодовой блошки и других вредных насекомых и опубликовал по ним ценные и содержательные исследования.

Уже простой перечень разрабатывавшихся Г. М. вопросов дает ясное представление о широте его научных интересов. В своих работах он умел удачно сочетать теоретические исследования с исследованиями производственного характера и назначения.

Большая заслуга принадлежит Г. М. как организатору и руководителю таких научно-производственных учреждений по защите растений в Сибири, как Иркутская, Новосибирская и Алтайская станции защиты растений, сыгравшие выдающуюся роль в организации, укреплении и развитии дела защиты растений в Сибири.

Имея огромный опыт научно-организационной работы, Г. М. являлся одним из наиболее крупных авторитетов в области защиты растений в Сибири, опытом и консультациями которого пользовались многие научные учреждения и лица.

Широко эрудированный ученый и организатор, Г. М. вместе с тем был умелым воспитателем начинающих энтомологов. Не будучи формально связанным с каким-нибудь учебным учреждением, он, тем не менее, своим примером, советами, искренним желанием помочь каждому оказывал огромное положительное влияние на воспитание энтомологических кадров.

Как человек, Г. М. Винокуров отличался необычайной скромностью, принципиальностью, честностью, крайней нетребовательностью во всем, что касалось лично его, большой отзывчивостью, великодушным желанием помочь другим, а самому остаться в тени.

СПИСОК ПЕЧАТНЫХ РАБОТ Г. М. ВИНОКУРОВА

1. Из биологических наблюдений над перелетной саранчой. Департамент земледелия, Петроград, 1916 : 1—10.
2. Краткий отчет о деятельности Энтомологического пункта при работах с кобылками в Челябинском уезде. Оренбургское Земство, Оренбург, 1916 : 1—10.
3. Листовые гни. Тифлиско-Эривано-Карсское бюро борьбы с с.-х. вредителями, Тифлис, 1916 : 1—6.
4. Долгоносик-цветоед. Тифлиско-Эривано-Карсское бюро борьбы с с.-х. вредителями, Тифлис, 1916 : 1—7.
5. Предварительный отчет о работах в Ордубадском районе по обследованию вредителей садоводства. Тифлиско-Эривано-Карсское бюро борьбы с с.-х. вредителями, Тифлис, 1916 : 1—24.
6. Показательные мероприятия по борьбе с вредителями и болезнями растений — Эриванский район. Тифлиско-Эривано-Карсское бюро борьбы с с.-х. вредителями, Тифлис, 1918 : 1—7.
7. Виноградная листовертка в Кахетии. Тифлиско-Эривано-Карсское бюро борьбы с с.-х. вредителями, Тифлис, 1922 : 1—28.
8. Агрономы и энтомологи. Изв. Сибирск. Энтом. бюро, 1, 1922 : 39—41.
9. Как бороться с зерновым червем. Иркутская станция защиты растений, Иркутск, 1923 : 1—4.
10. Кобылки и борьба с ними. Иркутская станция защиты растений, Иркутск, 1923 : 1—8.
11. Проблемы изучения приманочного метода. Изв. Сибирск. краев. ст. заш. раст., Новоиколаевск, 1 (4), 1924 : 1—13.
12. Как уничтожить сусликов. Иркутская станция защиты растений, Иркутск, 1925 : 1.
13. Пять лет работы Иркутской станции защиты растений. Изв. Сибирск. краев. ст. заш. раст., 2 (5), Томск, 1927 : 16—24.
14. Саранчевые и районы массового распространения их в Восточной Сибири. Изв. Иркутск. ст. заш. раст., 1, Иркутск, 1927 : 3—52.
15. Гусеница люцерновой совки — вредитель зерна в колосьях. Изв. Иркутск. ст. заш. раст., 1, Иркутск, 1927 : 67—79.
16. Кобылки и способы борьбы с ними. Иркутская станция защиты растений, Иркутск, 1930 : 1—22.
17. Материалы по экологии саранчевых Иркутского округа. Изв. Иркутск. ст. заш. раст., 2, Иркутск, 1930 : 3—86. (Совместно с И. А. Рубцовым).
18. К постановке вопроса построения системы мероприятий по ликвидации массовых размножений саранчевых. Бюллетень VII Всесоюзного съезда по защите растений, Ленинград, 1932.
19. Запашка залежей кубышек как мера истребления саранчевых. Защ. раст., 14, 1937 : 95—99.
20. Упрощенная методика обследования площадей, зараженных кубышками саранчевых. Защ. раст., 15, 1937 : 80—83.
21. Счетная рамка для определения абсолютной плотности населения саранчевых и некоторых других насекомых. Защ. раст., 16, 1938 : 127—129.
22. О снижении норм посева отравленных приманок в борьбе с саранчевыми. Защ. раст., 17, 1938 : 124—127.
23. Практический способ прогноза сроков отрождения саранчевых Сибири. IV Областная научно-техническая конференция научных работников вузов и научно-исследовательских учреждений, Томск, 1941.
24. Метод прогноза отрождения вредных саранчевых Сибири. Тр. Алтайск. ст. заш. раст., 1, Барнаул, 1949 : 5—34.
25. Обеспложивание саранчевых при помощи микробов. Тр. Алтайск. ст. заш. раст., 1, Барнаул, 1949 : 35—51.
26. Конный механический разбрасыватель отравленных приманок и минеральных удобрений. Тр. Алтайск. ст. заш. раст., 1, Барнаул, 1949 : 53—58.
27. Материалы по изучению яблонной плодоярки на Алтае (по отчетам Д. Г. Басель). Тр. Алтайск. ст. заш. раст., 1, Барнаул, 1949 : 173—184.