



ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА ЩЕГОЛЕВА

27 декабря 1966 г. перестало биться сердце крупнейшего специалиста в области сельскохозяйственной энтомологии, Заслуженного деятеля науки РСФСР, доктора сельскохозяйственных наук профессора Владимира Николаевича Щеголева.

В. Н. был большим ученым, никогда и ни при каких условиях не отступавшим от своих научных и нравственных убеждений и принципов, человеком редкой скромности и человеческой доброты. С ним заслуженно считались как с лидером в области защиты растений. Его энергия, настойчивость и достижения в области подготовки высококвалифицированных кадров широко известны и нашли всеобщее признание. На протяжении почти 30 лет В. Н. принимал самое активное участие в создании и выпуске учебников для учащихся, пособий для практиков и научных работников. В. Н. принадлежал к когорте ученых, с первых дней Советской власти активно трудившихся на благо нашей Родины.

В. Н. родился 10 июля 1890 г. в с. Спас-Раменье Ермишинского района Рязанской области. Энтомологией начал увлекаться с ранней юности, что сыграло большую роль в его творческой работе. Увлечение энтомологией получило свое практическое развитие в период обучения на бывш. Каменномостровских высших сельскохозяйственных курсах (1912—1916 гг.). Важным обстоятельством явилось также и то, что уже в 1912 г. одновременно с учебой В. Н. начал работать по любимой специальности в лаборатории бывш. Департамента земледелия. Собранные в это время материалы дали ему возможность в 1917 г. выступить в печати с научными сообщениями.

В 1918—1920 гг. В. Н. работал в Петроградском комиссариате земледелия Союза коммун Северной области в должности старшего специалиста по прикладной энтомологии.

С 1920 по 1925 г. В. Н. жил и работал в Череповце, где заведовал организованной им станцией защиты растений и одновременно провел ряд исследований по изучению вредных насекомых, в частности подгрызающих совок.

Условия для научно-исследовательской работы в Череповце сложились неблагоприятно для ученого, поэтому в 1925 г. В. Н. по конкурсу занял пост заведующего отделом энтомологии Северокавказской опытной станции, где работал до 1930 г. В этот период он выполнил крупные широко известные исследования по изучению вредителей масличных культур, хлебных пилильщиков, кукурузного мотылька, чернотелок, вредителей конопли и сои.

В 1930 г. В. Н. вернулся в Ленинград. На этот раз он занял должность заведующего отделом вредителей технических культур Всесоюзного института защиты растений. Одновременно он работал в качестве профессора в высших учебных заведениях Ленинграда — в Институте прикладной зоологии и фитопатологии (ИЗИФ), в Ленинградском сельскохозяйственном институте, Ленинградском институте по борьбе с вредителями и болезнями сельского и лесного хозяйства (ЛИНБОВ) и Ленинградском государственном университете. В Сельскохозяйственном институте он заведовал кафедрой сельскохозяйственной энтомологии, а в университете читал лекции и руководил аспирантурой.

За ряд оригинальных и производственно ценных исследований В. Н. в 1935 г. присудили ученую степень доктора сельскохозяйственных наук, а в 1939 г. его утвердили в ученом звании профессора.

В период Великой Отечественной войны В. Н. в блокадном Ленинграде вел подготовку военных дезинсекторов; награжден медалью за оборону Ленинграда. В 1942 г. он эвакуировался в Алтайский край, где продолжал научно-исследовательскую работу и педагогическую деятельность. В 1944 г. реэвакуирован в Ленинград. В 1962 г. ушел на пенсию.

Ленинградский период жизни В. Н. был насыщен творческими дерзаниями и успехами. В. Н. опубликовал 147 работ, среди которых — классические учебники, широко известная монография по агротехническим методам защиты полевых культур от вредных насекомых, эколого-экономическое районирование территории СССР в отношении распространения вредителей сельскохозяйственных растений и др.

В. Н. был активным поборником экологического направления в решении основных вопросов защиты растений, о чем свидетельствуют многие его работы и особенно опубликованная в 1954 г. монография «Направленная переделка условий существования насекомых как способ защиты сельскохозяйственных растений от повреждений». Он считал это направление основным в деле защиты растений и предупреждал об опасности чрезмерного увлечения химическими мерами.

В. Н. был автором и редактором большого количества учебников, учебных пособий, программ и различных методических материалов.

В 1937 г. В. Н. окончательно перешел на педагогическую работу, которой занимался до конца своей деятельности. Он был также и большим общественником: принимал самое активное участие в работе Всесоюзного энтомологического общества, в секции защиты растений ВАСХНИЛ и других организациях.

В. Н. был горячим патриотом нашей советской социалистической Родины. За многолетнюю безупречную научную, педагогическую и общественную деятельность он награжден орденом Ленина. Ценнейшими особенностями в характере этого замечательного человека были высокая требовательность к себе в быту, научной работе и преподавании. Вместе с тем он умел находить в людях красоту, был благожелателен к своим ученикам и подчиненным.

ГЛАВНЕЙШИЕ ПЕЧАТНЫЕ ТРУДЫ В. Н. ЩЕГОЛЕВА

- 1) Шведская муха по наблюдениям на Тамбовской опытной станции летом 1915 г. Защ. раст. от вред. Л., 1917, 1—2; 2) Вредители и причиняемые ими повреждения на огородах Северной области в 1918 г. Вестн. Обл. комис. земледелия. Л., 1919, 17; 3) Озимый червь и борьба с ним. Череповец, 1922; 4) Значение вредителей в экономике сельского хозяйства. Сб. статей и справочник сведений по с. х. Череповец, 1922, 1; 5) Озимый червь (червобой) на полях Вологодской и Череповецкой губ. Вологда, 1923, или Север, Вологда, 1923, 3—4; 6) Применение отравленных приманок в борьбе с вредными чернотелками. Бюлл. отд. энтомол. Сев.-Кавказск. с.-х. опытн. ст. Ростов н/Д, 1925, 195; 7) Фауна, биология и экономическое значение млекопитающих Череповецкой губ. Череповец, 1928; 8) Химический способ борьбы с вредителями сельского хозяйства, Череповец, 1925; 9) Хлебные пилильщики (экология и испытание мер борьбы). Бюлл. отд. энтомол. Сев.-Кавказск. с.-х. опытн. ст. Ростов н/Д, 1927, 228; 10) Яблонная плодожорка в условиях Приазовского садоводства. Бюлл. Сев.-Кавказск. с.-х. опытн. ст. Ростов н/Д, 1928, 252; 11) К методике учета состояния движения вредителей. Защ. раст. от вред. Л., 1928, 5; 12) Совки рода гелиотис как вредители масличных лекарственных культур и кормовых трав на Сев. Кавказе. Бюлл. отд. энтомол. Сев.-Кавказск. с.-х. опытн. ст. Ростов н/Д, 1929, 282; 13) Совки, вредящие техническим культурам на Сев. Кавказе. Защ. раст. от вред. Л., 1929, 6; 14) Агрокультурные приемы борьбы с вредителями зерновых хлебов на Сев. Кавказе. Изд. 1—3-е Ростов н/Д, 1929—1931; укр. изд.—Ростов н/Д, 1932; 15) Вредители сои на Сев. Кавказе (в соавт.). Бюлл. отд. энтомол. Сев.-Кавказск. с.-х. опытн. ст. Ростов н/Д, 1929, 287; 16) Влияние повреждений насекомых в поле на товарные и хозяйствственные качества зерна злаков. Бюлл. Сев.-Кавказск. с.-х. опытн. ст. Ростов н/Д, 1930, 310; 17) Влияние срока посева яровых и озимых хлебов на повреждаемость их вредными насекомыми на Сев. Кавказе. М., 1930; 18) Как бороться с вредителями масличных культур. Изд. 1-е, 2-е. Ростов н/Д, 1930, 1931; 19) Вредители масличных культур и борьба с ними (в соавт.). Изд. 1-е, 2-е. Л., 1930, 1931; укр. изд.—Харьков, 1932; 20) Хлебные пилильщики (биология, экология, меры борьбы). Изд. 1-е, 2-е. М., 1930, 1931; 21) Кукурузный мотылек в коноплеводческих районах. Система мероприятий. Сб. ВИЗР. Л., 1933, 6; 22) Осенние агротехнические мероприятия по борьбе с вредными насекомыми в полеводстве. Сб. ВИЗР «Защита урожая во время и после уборки». Л., 1933; 23) Кукурузный мотылек. Хозяйственное значение, экология, система мероприятий. Изд. ВИЗР. Л., 1934; 24) Вредители технических культур. В кн.: «Справочник по борьбе с вред. с.-х. раст.» М., 1934;

25) Определитель насекомых по повреждениям культурных растений (в соавт.). Изд. 1-е, 2-е. Л., 1934, 1937; 26) Насекомые, вредящие полевым культурам (в соавт.). Изд. 1-е, 2-е. Л., 1934, 1937; 27) Направление и методика работ по районированию территории СССР в отношении с.-х. вредителей и болезней. Защ. раст. Л., 1935, 3; 28) Агротехнические методы защиты полевых культур от вредных насекомых и болезней. Изд. 1-е, 2-е. Л., 1935, 1939; 29) Сельскохозяйственная энтомология (в соавт.). Учебник для с.-х. вузов. Изд. 1—3-е. Л., 1941, 1949, 1955; венгерское изд.— Будапешт, 1950; китайские изд.— Пекин, 1954, 1956; 30) Календарь-справочник по борьбе с вредителями и болезнями с.-х. культур (в соавт.). Л., 1946; 31) Защита растений от повреждений насекомыми и другими вредителями. Учебник для техникумов по защите растений. М., 1949; китайское изд.— Пекин, 1957; 32) Защита полевых и овощных культур от вредителей и болезней (в соавт.). Учебник для трехлетних агрозоотехн. курсов. Л., 1951; 33) Направленная переделка условий существования насекомых как способ защиты сельскохозяйственных растений от повреждений. В кн.: «Чтения памяти Н. А. Холодковского». М.—Л., 1954; 34) Словарь-справочник энтомолога. Изд. 1-е, 2-е, М., 1955, 1958; 35) Новая система обработки почвы и задачи сельскохозяйственной энтомологии. Зоол. журн., 1955, 34, 3; 36) Сельскохозяйственная энтомология. Учебник для факультетов защиты растений с.-х. вузов. М., 1960.

А. Ф. Крышталь, И. Д. Стрельников