

## ГЛАВНЕЙШИЕ РАБОТЫ К. М. БЭРА ПО АНТРОПОЛОГИИ

1) Entwicklung des allgemeinen Volkslebens; des Leben der Menschheit verglichen mit individuellen Metamorphosen (доложено, как сообщает Штида, в Мед. об-ве Кенигсберга в 1820 г.); 2) Über Ursprung und Verbreitung der Menschenstämme, 1822; 3) Über Entwicklung des Lebens auf der Erde, 1822; 4) Vergleichung eines von Herrn Obrist Hoffmann mitgebrachten Karagasen-Schädels mit dem von Herrn Dr. Ruprecht mitgebrachten Samoyeden-Schädel. Bull. de la classe physico-mathématique l'Acad. imp. sci., St. Pétersbourg, 1844, 3, 12 (60); 5) Человек в естественно-историческом отношении. В кн.: Ю. Симашко «Русская фауна или описание и изображение животных, водящихся в Империи Российской». Ч. I. СПб, 1850; 6) Известия о собирании черепов разных народов в Императорской С.-Петербургской Академии наук. Русс. вестн., 1859, 5; 7) Nachrichten über die ethnographisch-craniologische Sammlung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zu St. Petersburg. Bull. de la classe physico-mathématique l'Acad. imp. sci., St. Pétersbourg, 1859, 17, 12—14; 8) Über Papuas und Alfuren. Ein Commentar zu den beiden ersten Abschnitten der Abhanlung Crania selecta ex thesauris anthropologicis Academiae imperialis Petropolitanae, 1859; 9) Die Makrocephalen im Boden der Krym und Oesterreichs verglichen mit der Bildungsabweichung welche Blumenbach macrocephalus genannt hat. Mém. l'Acad. imp. sci., St. Pétersbourg, VII Sér., 1860, 2, 6; 10) Bericht über die Zusammenkunft einiger Anthropologen im September 1861 in Göttingen, zum Zwecko gemeinsamer Besprechungen. Leipzig, 1861; 11) Über einen alten Schädel aus Mecklnburg, der als von einem dortigen Wenden oder Obotriten stammend betrachtet wird, und seine Aehnlichkeit mit Schädel der nordischen Bronzeperiode. Bull. l'Acad. imp. sci. de St. Pétersbourg, 1862, 6; 12) Место человека в природе, или какое положение занимает человек в отношении ко всей остальной природе. Натуралист (журнал естествоведения и сельского хозяйства), 1865, 2—5; 1866, 19—24; 1867, 9, 18, 22—24; 13) Description des crânes trouvés dans le tumulus d'Alexendropol. Recueil d'Antiquités de la Scythie, St. Pétersbourg, 1866; 14) Автобиография. Л., 1950.

## ЛИТЕРАТУРА

- Вернадский В. И. 1927. Памяти академика К. М. фон Бэра. В кн.: «Первый сборник памяти Бэра». Л.  
 Левин М. Г. 1956. У истоков русской антропологии. Тр. Ин-та этногр. АН СССР, н. с., 30. М.  
 Райков Б. Е. 1951. Карл Максимович Бэр. В кн.: «Русские биологи-эволюционисты до Дарвина». Изд-во АН СССР.  
 Рогинский Я. Я. 1951. Основные антропологические вопросы в проблеме современного человека. Тр. Ин-та этногр. АН СССР, 16.  
 Холодковский Н. А. 1893. К. Бэр. Его жизнь и научная деятельность. СПб.  
 L. Stieda. 1878. Karl Ernst von Baer. Eine biographische Skize. Braunschweig.

Г. П. Зиневич

## ПАМЯТИ НИКОЛАЯ АБРАМОВИЧА ТЕЛЕНГИ

(1905—1966)

27 декабря 1966 г. в г. Киеве скончался профессор Николай Абрамович Теленга, доктор биологических наук, заместитель директора Украинского научно-исследовательского института защиты растений, председатель Комиссии по биологическому методу борьбы с вредителями растений при ВАСХНИИЛ. В его лице мы потеряли лучшего знатока биологического метода борьбы с вредными насекомыми и неутомимого исследователя-систематика по группе перепончатокрылых — браконид.

Н. А. Теленга родился 21(8) мая 1905 г. в станице Степной Приморско-Ахтарского района Краснодарского края в семье крестьянина. После окончания школы Н. А. поступил в Кубанский педагогический институт и успешно его закончил (1922—1926 гг.). Одновременно, будучи студентом, он работал на Кубанской станции защиты растений. Там Н. А. овладел опытом энтомологической работы и был командирован на Высшие курсы прикладной зоологии и фитопатологии в Ленинграде. Учебу в Институте прикладной зоологии и фитопатологии (в который были преобразованы курсы) Н. А. совмещал с работой лаборанта на Областной станции защиты растений. Уже тогда у Н. А. определилась склонность к систематике перепончатокрылых насекомых. В студенческие годы он подготовил свою первую работу о паразитических формах из сем. Ichneumonidae, привлекая внимание специалистов.

В 1929 г., после окончания института, Н. А. трудился на Хорезмской опытной станции и собрал там большой материал по перепончатокрылым. Впоследствии он работал во Всесоюзном институте защиты растений и прошел там путь от лаборанта до заведующего лабораторией хищных насекомых, а в 1936 г. защитил кандидатскую диссертацию.

Ленинградский период работы Н. А. характеризуется продуктивными исследованиями вопросов биологического метода борьбы с вредителями сельского хозяйства и систематики перепончатокрылых. В то время он написал много работ, содержащих описание новых видов насекомых, и подготовил первые тома фауны СССР по браконии-



дам — группе насекомых, тогда еще крайне слабо изученной, но имеющей важное хозяйственное значение.

В 1940 г. Н. А. переехал в Киев, где принял заведование лабораторией биологического метода в Институте зоологии АН УССР.

Сразу после освобождения Киева от немецкой оккупации, с 15 ноября 1943 г., Н. А. возобновил работу в Институте зоологии АН УССР, а через год защитил докторскую диссертацию.

В 1946 г. он был переведен во вновь организованный Институт энтомологии и фитопатологии (теперь — Украинский научно-исследовательский институт защиты растений МСХ УССР), где заведовал лабораторией биологического метода и с 1952 г. был бессменным заместителем директора по научной части.

В своей обширной научно-исследовательской и производственной деятельности Н. А. основное внимание уделял изучению и разработке биологического метода борьбы с вредителями сельскохозяйственных и плодовых культур. В этой области знаний им было опубликовано свыше 100 работ, включая четыре крупные монографии. В трудах Н. А. освещены теоретические основы биологического метода борьбы (1948), роль энтомофагов в массовых размножениях насекомых (1950), происхождение и эволюция паразитизма у насекомых наездников, формирование их фауны в СССР (1952) и другие важные вопросы теоретического и практического характера. Не менее крупный вклад внес Н. А. и в систематику перепончатокрылых публикацией ряда статей в отечественных и зарубежных журналах и особенно изданием трех фундаментальных томов по фауне сем. Braconidae — «Фауна СССР».

В последние годы основные усилия Н. А. были направлены на разработку микробиологического метода борьбы с вредителями на основе использования безопасных для человека микробных препаратов с малыми дозами инсектицидов. Это направление, созданное трудами Н. А., получило широкое признание в СССР и за рубежом и успешно развивается. Применение указанного метода не только дает высокий эффект в борьбе с вредителями, но и позволяет избежать накопления в растительных продуктах опасных для человека остаточных доз ядохимикатов.

Н. А. был очень деятельным, разносторонним энтомологом; помимо большой исследовательской и производственной деятельности он уделял много внимания и педагогической работе. Уже в 30-х годах Н. А. участвовал в подготовке энтомологических кадров во Всесоюзном научно-исследовательском институте защиты растений и Институте прикладной зоологии и фитопатологии. В 1944—1948 гг. Н. А. по совместительству заведовал кафедрой защиты растений Белоцерковского сельскохозяйственного институ-

та и руководил подготовкой специалистов высшей квалификации. Он подготовил свыше 20 аспирантов, часть которых является видными специалистами в области энтомологии. Но несравненно большему числу лиц он оказывал помощь советами, консультациями; был оппонентом многих украинских ученых — нынешних кандидатов и докторов биологических наук — при защите ими диссертаций.

Исключительное трудолюбие, обширная эрудиция, научная добросовестность, скромность и неизменное стремление оказать всемерную помощь товарищам по работе всегда являлись характерными чертами Н. А. Теленги и таким он останется в нашей памяти.

### ГЛАВНЕЙШИЕ ПЕЧАТНЫЕ ТРУДЫ Н. А. ТЕЛЕНГИ

1) Перепончатокрылые паразиты сем. Ichneumonidae. Изв. Курсов прикладн. зоол. и фитопатол., 1929, 5(3); 2) Паразит кровяной тли и его применение в СССР, М.—Л., 1935; 3) Главнейшие хищники червецов и тлей в Уссурийской части ДВК и пути их использования. Защита растений, 1936, 10; 4) Фауна СССР, сем. Braconidae. Т. 5(2), 1936; 5) Опыт применения паразита трихограммы для борьбы со сливовой плодовой жоркой. Вестн. защиты растений, 1939, 1/20; 6) Биологический метод борьбы со свекловичным долгоносиком. Вісті АН УРСР, 1940, 7—8; 7) Фауна СССР, сем. Braconidae. Т. 5(3), 1941; 8) Про паразитизм родины Braconidae на клопах. ДАН АН УРСР, 1943, 13; 9) Биологический метод борьбы с вредными насекомыми, 1948; 10) Экспериментальные исследования роли энтомофагов в массовых размножениях насекомых, Научн. тр. ин-та энтомол. и фитопатол. АН УССР, 2, 1950; 11) Паразит ценокрепис и его значение в размножении свекловичного долгоносика. Там же, 1950, 2; 12) Происхождение и эволюция паразитизма у насекомых наездников и формирование их фауны в СССР. К., 1952; 13) Фауна СССР, сем. Braconidae. Т. 5(4), 1955; 14) Повышение мюскардиноза у свекловичного долгоносика с помощью гексахлорана. ДАН СССР, 1956; 15) Микробиологический метод борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур, 1958; 16) Применение гриба белой мюскардины для борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур, Научн. тр. Укр. н.-и. ин-та защиты растений, 1959, 8 (в соавт.); 17) Пути рационализации химической борьбы с вредителями в направлении сохранения полезных энтомофагов. Там же, 1959, 8; 18) Новые актуальные проблемы биологического метода борьбы с вредителями сельскохозяйственных культур и лесных насаждений. В сб.: «Биол. метод. борьбы с вредит. раст.», К., 1959; 19) Материалы к фауне Braconidae и Ichneumonidae Армении. Изв. АН АрмССР, сер. биол., 1959, 12, 6; 20) Применение боверина с ДДТ против колорадского жука. Защита растений, 1963, 4; 21) Эффективность применения энтомопатогенных микроорганизмов совместно с сублетальными дозами инсектицидов в борьбе с вредными насекомыми. В сб. «Микробиол. метод борьбы с вредными насекомыми», М., 1963; 22) Проблемы химикобиологической борьбы с вредными насекомыми. В сб.: «Исследования по биол. методам борьбы», Новосибирск, 1964.

В. Г. Пучков

### ИССЛЕДОВАТЕЛЬ ФАУНЫ УКРАИНЫ В. В. СТАХОВСКИЙ

После продолжительной и тяжелой болезни на 83 году жизни в г. Днепропетровске 7 мая 1966 г. скончался один из старейших зоологов нашей страны Василий Васильевич Стаховский. В. В. заведывал кафедрой зоологии позвоночных Днепропетровского государственного университета, был почетным членом Украинского общества охраны природы и содействия развитию природных ресурсов и членом Республиканского совета Украинского общества охотников и рыболовов.

В течение 44-летней научной деятельности он совмещал теоретические исследования с работой, направленной на удовлетворение запросов повседневной жизни, проводил активную организационную работу по охране полезных и ограничению численности вредных животных, активно сотрудничал в общественной прессе, широко популяризуя зоологические научные и практические знания.

Основной объект исследования В. В. — птицы, но кроме орнитологических работ ему принадлежат также труды по беспозвоночным, наземным позвоночным, в частности по териологии, промысловым животным, по борьбе с вредителями, охотоведению и охране природы, более или менее полный список которых мы впервые подаем в этой статье.

Любовь к зоологии В. В. с юных лет привил его отец-художник, страстный любитель природы. С 14 лет В. В. навсегда сроднился с чарующей природой степного Приднепровья и красотой Славутича.

Родился В. В. 23 ноября 1883 г. в г. Томске, в семье осужденного по делу «193 студентов Киевского университета» и сосланного туда после одиночного заключения