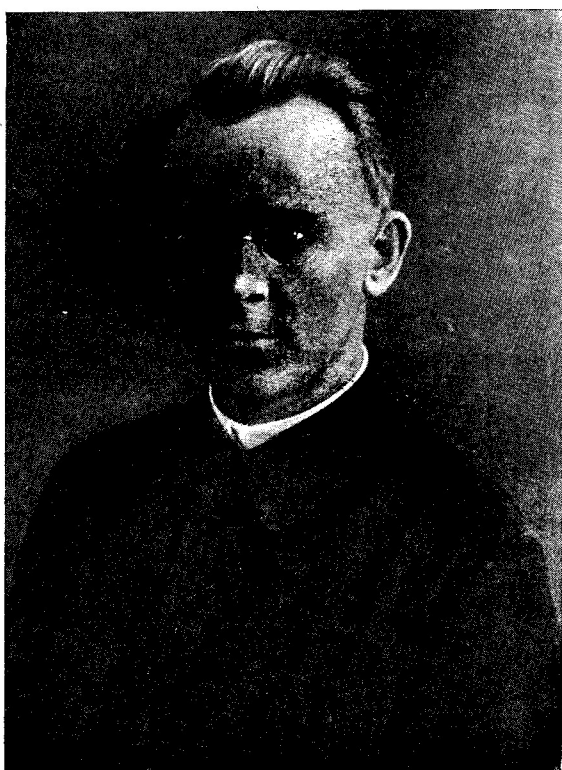


К. Я. Грунин

ПАМЯТИ НИКОЛАЯ НИКОЛАЕВИЧА КОНАКОВА
(1900—1947)

19 октября 1947 г. в г. Владивостоке скончался старший научный сотрудник Дальневосточной базы Академии Наук СССР, кандидат биологических наук, доцент Николай Николаевич Конаков.



Н. Н. КОНАКОВ

Энтомологического общества), делится на стеченный периоды.

Более 10 лет он заведывал кафедрой энтомологии ВГУ, читая лекции по теоретической и прикладной энтомологии, по истории энтомологии и физиологии насекомых, по экологии и зоогеографии. Неизменно эти

Мы потеряли в его лице талантливого педагога, ученого, находившегося в расцвете творчества и давшего бы еще много в области энтомологии, экологии и зоогеографии, организатора, создавшего кафедру энтомологии в Воронежском Государственном университете и руководившего подготовкой нескольких выпускников энтомологов, и обаятельного человека, привлекавшего к себе сердца учеников и коллег своей прямотой, энтузиазмом в работе, умением ободрить при неудачах, помочь при затруднениях.

Николай Николаевич родился 7 VIII 1900 г. в г. Белгороде Курской обл. В 1925 г. он окончил Воронежский университет. Его деятельность, начавшаяся в 1926 г. (год опубликования первой работы и вступления в члены воронежский и дальневосточный

лекции были итогом современных знаний и были яркими и увлекательными для студенческой аудитории. И сам Николай Николаевич увлекался всякой работой, за которую принимался, — было ли это руководством производственной практикой студентов, организацией студенческих семинаров или работой над его капитальным многолетним трудом по экологии шмелей, который должен был стать его докторской диссертацией. Ученники Николая Николаевича помнят, как увлечение помогло ему преодолеть значительные трудности в получении сравнимых данных по экологии шмелей в равнинных и горных областях, — он в короткий срок преобразился в серьезного альпиниста. Понимание поведения шмелей было у Николая Николаевича настолько тонким, что даже по отрывочным экологическим данным он почти всегда безошибочно угадывал пол и вид пойманной особи, не видя ее.

К воронежскому периоду относится всеобщее признание биоценометра, сконструированного им совместно с З. Г. Онисимовой, для точного учета насекомых травяного покрова.

В 1941 г. Николай Николаевич был уже окружен дружным коллективом учеников (имена некоторых из них фигурируют в качестве соавторов в приводимом ниже списке работ), а труд, которому было отдано столько таланта и любви, был почти завершен. Но пришли фашистские варвары, уничтожили рукопись, коллекцию шмелей и препараты, а Николая Николаевича подвергли, вместе с тысячами других мирных граждан, нечеловеческим страданиям, подорвавшим его здоровье.

С 1945 г. Николай Николаевич работал на Дальнем Востоке и за это короткое время сумел оценить замечательный, необъятный край — стать его патриотом.

Лишь оптимизм и любовь к науке помогли ему начать новые исследования в новых местах, — была развернута большая и важная работа по насекомым- опылителям культурных растений Дальнего Востока, в результате которой осталась законченная рукопись о путях улучшения ассортимента насекомых- опылителей кормовых бобовых.

Под руководством Николая Николаевича были поставлены исследования по экологии луговой совки (*Cirphis unipuncta* Haw.), которые привели к чрезвычайно важным практическим результатам.

Николай Николаевич за этот период был участником Курильской (1946) и Южно- сахалинской (1947) экспедиций. Привезенные им материалы по зоологии Курильских островов оказались весьма интересными с экологической и зоogeографической стороны и позволили ему установить основные факторы формирования фауны: оторванность от материков и мощное влияние вулканизма. Этому посвящена одна опубликованная и две подготовленных к печати статьи о прифумарольной фауне южно-курильских вулканов и об особенностях животного мира южных Курил.

СПИСОК РАБОТ Н. Н. КОНАКОВА

I. Статьи

1. Массовый перелет резедовой белянки (*Pieris daplidice* L.). Защ. раст. //, 1 : 101, 1926.
2. К биологии лёта совок по данным ловли на патоку в Рамонской селекстанции в 1926 году. Сб. ССУ, Киев, 2 (10) : 73—83, 1927.
3. Дубовая хохлатка (*Notodontia aniceps* Goeze), новый вредитель дуба в Воронежской губернии. Защ. раст. V, 3—4 : 331—334, 1923 (совместно с З. Г. Онисимовой).
4. О границах распространения майских жуков (*Melolontha melolontha* L. и *M. hippocrastani* F.), в Центральной Черноземной области. Тр. Научно-иссл. инст. при ВГУ. Воронеж, 3 : 106—110, 1929.

5. Исторические сведения о размножениях лугового мотылька в Центрально-Черноземной области. Мат. по изуч. лугов. мотылька *Loxostege sticticalis* L. ЦЧО. Воронеж. 3—38, 1930.
6. Ein einfaches Biocönometer zur Auszählung der Insektenfauna der Grasdecke. Zeitschr. angew. Ent., Berlin, 18 : 189—191, 1931 (совместно с Э. Г. Онисимовой).
7. Опыт маршрутной характеристики стаций южной половины Богучарского уезда, Воронежской губернии. Тр. Общ. научн. смены, по изуч. естеств. произв. сил ЦЧО. Воронеж, 1, 2 : 3—60, 1931 (совместно с Э. Г. Онисимовой).
8. Вредители зеленых насаждений города Воронежа в 1934 г. Тр. Ворон. Гос. унив. Воронеж, VIII, 3 : 82—97, 1935 (совместно с В. Разумовой и Т. Кошелевой).
9. Биоценометр для учета фауны насекомых травяного покрова. Зап. раст. Л., 9 : 125—127, 1936 (совместно с Э. Г. Онисимовой).
10. В. А. Величковский и его работы по изучению фауны в районе среднего течения реки Оскола. Тр. Ворон. Гос. унив. Воронеж, IX, 2 : 174—182, 1937.
11. Баланс шмелей в связи с общим балансом опылителей красного клевера в окрестностях Воронежа за ряд лет. Тр. Ворон. Гос. унив. Воронеж, X, 3 : 125—175, 1938 (совместно с Ю. И. Писаревой).
12. Методика и техника количественного учета энтомофауны травяного покрова. Вопр. эколог. и биоценолог. М., 4 : 5—25, 1939.
13. Суточный ритм активности медоносной пчелы и шмелей в тре: вертикальных ярусах северного отдела Кавказского заповедника. Тр. Ворон. Гос. унив. Воронеж, XII, Зоол. отдел, 1 : 3—42, 1941 (совместно с К. В. Балакиревой и А. М. Ермаковой).
14. К зоогеографии южной гряды Курильского архипелага. Изв. Всесоюз. геогр. общ. Л., 79, 4 : 476—473, 1947.

II. Тезисы докладов

Работы по расширению и улучшению контингента опылителей кормовых растений. Научная конференция по изучению и развитию производительных сил Воронежской области. Тезисы докл., Воронеж : 113—119, 1940.

III. Рецензии

И. Белановский. Законыомерности в массовых размножениях вредителей в связи с метеорологическими факторами. Зоол. журн., 15 (2) : 137—216, 1936. Зап. раст. Л., 12 : 192—194, 1937.

IV. Выступления

На III пленуме Комиссии по защите растений от вредителей и болезней 20—25 апреля 1936 г. Тр. ВАСХНИЛ. М., вып. X, I : 114—116, 1937.

Зоологический институт
Академии Наук СССР,
Ленинград.