

А. В. Коваленок и Б. Г. Иоганзен

**ПАМЯТИ РОСТИСЛАВА ПЕТРОВИЧА БЕРЕЖКОВА (1891—1961)**

[A. V. KOVALENOK AND B. G. JOHANSEN. IN MEMORY OF R. P. BEREZHKOVS  
(1891—1961)]

3 декабря 1961 г. после тяжелой и продолжительной болезни (остаточные явления после перенесенного клещевого энцефалита) скончался Ростислав Петрович Бережков — кандидат биологических наук, доцент кафедры зоологии беспозвоночных Томского государственного университета. Ушел из жизни широко образованный крупный ученый и педагог, прекрасный знаток фауны насекомых Сибири, один из старейших сибирских зоологов, оставивший неизгладимый след в отечественной науке.

Ростислав Петрович родился 19 (7) октября 1891 г. в г. Томске. В 1910 г. он закончил реальное училище в г. Петропавловске Акмолинской области, и сдав при Омской гимназии экзамен на аттестат зрелости, поступил на естественное отделение физико-математического факультета Петербургского университета. Здесь Р. П. получил прекрасную зоологическую подготовку у профессоров А. С. Догеля, В. М. Шимкевича, Н. А. Холодковского и других талантливых педагогов. Существовавшее тогда положение о свободном посещении занятий позволило Р. П. параллельно слушать лекции на двух факультетах — физико-математическом и географическом. В 1916 г. Р. П. окончил университет и в течение 1916—1917 учебного года сдал государственные экзамены по двум факультетам.

Трудовую деятельность Р. П. начал еще будучи студентом. Летом 1914 г. он работал инструктором по борьбе с вредителями на Мургабской Энтомологической станции в г. Байрам-Али Закаспийской области (ныне Туркменская ССР). В течение 1915—1916 учебного года работал младшим преподавателем в Петербургском училище глухонемых.

После окончания университета Р. П. возвращается в г. Томск, где первоначально занимает скромную должность секретаря агрономического отдела Томского Губпродкома, в 1918 г. работает в губернском земстве, а с 1919 г. специалистом-энтомологом Томского губернского энтомологического бюро. С августа 1921 г. Р. П. назначается на должность заведующего энтомологическим бюро, реорганизованного в 1922 г. в Томскую станцию защиты растений. В должности заведующего последней Р. П. работал до 1934 г.

Знающий и увлеченный энтомолог, Р. П. с первых шагов самостоятельной деятельности ведет большую научно-исследовательскую, производственную и организаторскую работу. В 1921 г. выходит в свет первая научная статья Р. П. «Два года противосаранчевых работ в Томской губернии». Этой статьей положено начало углубленному изучению саранчевых Сибири, прошедшему красной нитью через всю его научную деятельность. Саранчевые были избраны объектом исследования не случайно. До середины 30-х годов текущего столетия они являлись наиболее серьезными вредителями полевых культур в степной и лесостепной зонах Сибири. В годы их массового размножения потери урожая хлебов и трав достигали огромного размера. Советскими государственными органами были организованы плановые мероприятия по борьбе с этими вредителями. Непосредственным участником и активным организатором проведения

в жизнь этих мероприятий был Ростислав Петрович. Начиная с 1921 г. Р. П. ежегодно публиковал статьи, брошюры, листовки, сыгравшие большую роль в развертывании противосаранчевых работ в Западной Сибири.

Всестороннему углубленному изучению фауны саранчевых Западной Сибири и Северного Казахстана способствовали многочисленные поездки Р. П. по Сибири: в Кузнецкую лесостепь и степь (1920, 1927, 1933 гг.), верхнее и среднее Приобье (1921 г.); окрестности Барнаула и Бийска (1922 г.); окрестности Семипалатинска (1923 г.); бассейн р. Томи (1928 г.); Мариинскую лесостепь и бассейн р. Кии (1919, 1930 гг.); Хакасскую степь и Ачинскую лесостепь (1932 г.); степные районы Приобья между Иртышом и Ишимом (1934 г.); ленточные боры (1936, 1938 гг.); таежную полосу Томского района (1939 г.). В этих поездках Р. П. знакомился с природой и энтомофауной разных районов, уделяя главное внимание саранчевым.

Р. П. опубликовал ряд статей по фауне саранчевых и экологии отдельных видов, дал районирование Западной Сибири в отношении вредных саранчевых, составил определитель саранчевых Западной Сибири, изданный отдельной книгой в 1937 г.; им детально изучены морфологические и биологические особенности ряда видов, выявлены вредные виды в условиях Западной Сибири и разработаны мероприятия по борьбе с ними. Р. П. был пионером по разработке и широкому внедрению в практику метода отравленных приманок в борьбе с саранчевыми. Этот метод, предложенный им в 20-х годах, до настоящего времени является одним из наиболее простых и эффективных, и потому широко используется в нашей стране и заграницей.

Книга Р. П. «Сибирские кобылки и меры борьбы с ними», выдержавшая два издания (1935, 1936 гг.), является настольным пособием каждого энтомолога и агронома, связанных в своей работе с проведением противосаранчевых мероприятий.

Итогом многолетнего изучения саранчевых явилась монографическая работа Р. П. «Саранчевые Западной Сибири» (1956 г.). В монографии дается очерк истории изучения саранчевых Сибири с использованием уникальных работ исследователей Сибири XVIII—XIX вв. и начала XX в. Раздел «Жизнь саранчевых» содержит данные по биологии и экологии саранчевых. На основании большого фактического материала дается зоогеографический анализ саранчевых Западной Сибири и высказывается обоснованный взгляд на генетическую связь фауны саранчевых Западной и Восточной Сибири. Анализируя распределение саранчевых внутри края, Р. П. делает вывод о его зональном характере. Особое внимание в монографии уделяется изложению системы мероприятий, снижающих численность вредных видов саранчевых. Приводятся таблицы для определения всех распространенных в Западной Сибири видов и краткие их характеристики. Работа представляет собой первый полный обзор западносибирских саранчевых, обширная коллекция которых, составленная для написания монографии, хранится на кафедре зоологии беспозвоночных Томского университета, где 25 лет работал Р. П. Монография заслужила высокую оценку специалистов акридологов в нашей периодической печати.

Научные интересы Р. П. не ограничивались саранчевыми. Он работал также над другими группами насекомых, вредящих сельскохозяйственным культурам. Им велись наблюдения за луговым мотыльком в восточной части лесной зоны Западной Сибири, прослежено развитие вредителя в местных условиях, его хозяйственное значение при значительной численности и высказаны соображения по борьбе с луговым мотыльком в условиях лесной зоны, где этот вредитель является залётным. Его интересовали жуки-щелкуны и их личинки, а также другие группы вредных насекомых. Заслуживает внимания статья Р. П. «Современное положение и очередные задачи изучения вредной энтомофауны Западной Сибири», в которой сделан краткий обзор основных вредных для сельского хозяйства видов насекомых, отмечено их своеобразие, дано представление о сте-

пени изученности вредной энтомофауны и намечены пути дальнейшей работы по изучению биоценозов.

Р. П. не только сам работал над изучением вредных насекомых, но в течение многих лет (с 1921 по 1941 г.) руководил научным коллективом Томской СТАЗР'а, а с 1927 г., работая в Томском университете, возглавлял работы по сельскохозяйственной энтомологии многочисленных аспирантов и работников кафедры зоологии беспозвоночных.

Отличительной чертой научных исследований Р. П. является их глубина, насыщенность интересным и богатым содержанием, а также экологическая направленность.

Своими работами Р. П. завоевал известность в кругу советских и зарубежных энтомологов и справедливо считался крупнейшим знатоком энтомофауны Сибири. Им опубликовано более 100 научных работ, научно-популярных брошюр, инструкций и газетных статей по вопросам защиты растений от вредителей и болезней.

Ростислав Петрович большое внимание уделял популяризации науки. Писать популярно — это большое искусство, им в совершенстве владел Р. П. Все его работы, от научных статей и монографий до брошюр и листовок, написаны просто, общедоступно для обширной аудитории читателей. Р. П. через свои труды разговаривал не только со специалистами, но и с широким кругом простых людей.

Педагогическую деятельность Р. П. начал с 1927 г. в Томском университете, вначале в должности старшего ассистента. В 1929 г., он был избран доцентом кафедры зоологии беспозвоночных, на которой проработал до 1952 г., с 1948 г. в должности заведующего кафедрой.

В 1933 г. Р. П. присвоено ученое звание доцента, а в 1938 г. Ученый Совет Ленинградского университета присудил Р. П. ученую степень кандидата биологических наук без защиты диссертации.

За 35 лет научно-производственной и педагогической работы Р. П. сделал очень много не только в области развития Сибирской энтомологии и подъема сельского хозяйства, но и в деле подготовки кадров специалистов-энтомологов высшей и средней квалификации.

Начав работу в Томском университете в период коренной перестройки советской высшей школы, Р. П. активно участвовал в создании самостоятельного биологического факультета, руководство которым он осуществлял с 1936 по 1940 г., будучи заместителем декана, а в трудные военные годы (1943—1944) — деканом. Он вложил много труда и энергии в создание факультета и всемерно способствовал его развитию. В последнее десятилетие, перед уходом на пенсию, он возглавлял кафедру зоологии беспозвоночных, выполняя большую и важную, но часто незаметную работу. Ряд лет Р. П. возглавлял работу зоологического музея в Томском университете.

Р. П. был прекрасным педагогом, любил преподавательскую работу и принимал активное участие в учебно-методической работе по биологическим дисциплинам. Он всегда был в курсе новейших достижений науки, которые использовал в научной и преподавательской работе. Будучи широко эрудированным и прекрасно зная фактический материал, он умел и с любовью передавал свои знания студентам, прививая им навыки и любовь к научно-производственной работе. Много времени и внимания Р. П. уделял повышению квалификации и подготовке в вопросах энтомологии агрономического персонала, читая лекции на различных сельскохозяйственных курсах.

Р. П. всегда охотно делился своим опытом с молодежью, работавшей с ним и под его руководством. В любое время к нему можно было обратиться с большим и малым вопросом, научным и личным, и получить помощь, исчерпывающий ответ и благожелательный совет.

Горячий патриот своей Родины, он активно участвовал в общественной жизни, одинаково серьезно относясь к выполнению любого задания,

большой и малой работы, которая ему поручалась. На протяжении 35 лет своей деятельности Р. П. был неизменным членом различных комиссий по содействию сельскому хозяйству в Томске. В университете он агитатор в студенческой группе, и инструктор осоавиахима и ПВХО, профсоюзный деятель, член избирательной комиссии по выборам в Верховный Совет СССР и т. д. Р. П. — один из учредителей зоологической секции Томского общества испытателей природы, и в течение ряда лет председатель ее президиума.

Безупречная и долголетняя работа Р. П. неоднократно отмечалась. В 1923 г. за работу по борьбе с массовыми вредителями в Сибири и Приуралье он получил благодарность ВЦИК. В 1946 г. был награжден медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов». Советское правительство, высоко оценив научно-производственную деятельность Р. П., в 1952 г. наградило его орденом Ленина. Он неоднократно премировался и получал благодарности в университете.

Ростислав Петрович Бережков несомненно принадлежал к тем редким людям, которые вместе с недюженным умом обладают разносторонним образованием, добрым и отзывчивым сердцем, благородным характером и необыкновенной скромностью, так украшающей человека.

Собеседников часто поражала его начитанность, хорошее знание истории, литературы, театра, вопросов музыки и изобразительного искусства. В Томске он был одним из сильнейших шахматистов.

Ростислава Петровича уже нет среди нас, но память о нем — человеке большой чуткой души, высоких моральных качеств, настоящем патриоте и большом ученом — навсегда сохранится в сердцах знавших его.

#### СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ Р. П. БЕРЕЖКОВА<sup>1</sup>

1. Два года противосаранчевых работ в Томской губернии. Тр. II Всерос. энтомо-фитопатол. съезда. Л., 1921 : 38—42.
2. К вопросу о технике приманочного метода борьбы с саранчевыми в Сибири и заграницей. Изв. Сиб. энтом. бюро, № 1, Л., 1922 : 16—22.
3. Головня хлебов и борьба с ней. Изд. Томск. губ. зем. отд., Томск, 1922 : 1—2.
4. Протравливание семян. Бюлл. Томск. губ. зем. отд., № 1, 1922.
5. Борьба с вредителями полей. Там же.
6. Курсы для подготовки технического персонала по борьбе с саранчевым в Томске. Изв. Сиб. энтом. бюро, № 1, Л., 1922 : 50—51.
7. Борьба с саранчевыми методом отравленных приманок. Изв. Сиб. энтом. бюро, № 2, Л., 1923 : 5—24.
8. Краткая инструкция по борьбе с головней в Томской губернии в 1924 году. Брошюра, изд. Томск. губ. зем. упр., 1924 : 1—24.
9. Краткий обзор работ Томской станции защиты растений. Изв. Сиб. энтом. бюро, № 3, Л., 1924 : 1—11.
10. Краткая инструкция по борьбе с головней в Томской губернии в 1925 году. Брошюра, изд. Томского губ. зем. упр., Томск, 1925 : 1—15.
11. К фауне кобылок (Acridodea) Томской губернии. Заш. раст., т. II, № 4—5, Л., 1925 : 212—217.
12. Пятое сибирское совещание по борьбе с вредителями сельского хозяйства. Журн. Защита раст., т. III, № 1, Л., 1921 : 60—70.
13. Как уничтожить головню на хлебах. Брош. изд. Томск. окр. зем. упр., Томск, 1927 : 1—7.
14. Предварительный обзор вредных саранчевых (Acridodea) Западной Сибири. Изв. Сиб. крайСТАЗР'а, № 2 (5). Томск, 1927 : 40—52.
15. Очерк «Вредители сельского хозяйства». В брош. Экономический обзор Томск. окр. Изд. Томск. окр. исполкома, Томск, 1927 : 32—34.
16. Краткие указания по сбору саранчевых. Изв. Сиб. крайСТАЗР'а, № 2 (5), Томск, 1927 : 94—97.
17. Помки о кобыльке. Стенн. лист., изд. Томск. окр. зем. упр., Томск, 1927.
18. Головня. Изд. Томск. окр. зем. упр., Томск, 1928 : 1—4.
19. Как промывать семена формалином, чтобы избавиться от головни. (Соавтор Л. А. Луговиков). Изд. Томск. окр. зем. упр., Томск, 1928.

<sup>1</sup> В настоящий список не включены более 50 статей и заметок, опубликованных в газетах.

20. Как промывать семена формалином, чтобы избавиться от головни. Изд. II, Томск, 1929.
21. Как промывать семена формалином, чтобы избавиться от головни. Изд. III, Томск, 1930.
22. Заметка о белополосой кобылке. Изв. Сиб. крайСТАЗР'а, Томск, 1929 : 75—84.
23. Как нужно бороться с луговым мотыльком. Изд. Томск. окр. зем. упр., Томск, 1930 : 1—2.
24. Специальность. Опытное дело по борьбе с вредителями сельского хозяйства. В брошюре «Кого готовят Томский университет». Изд. Томск. гос. унив., Томск, 1930 : 27—28.
25. Нестадные саранчевые (добавление к гл. III, Инструкция для наблюдательных пунктов по вредителям полевых культур). Изд. Всес. инст. защ. раст., Л., 1931 : 1—6.
26. Подготовка амбаров к приему нового урожая. Изд. Томск. полеводч. изд., Томск, 1930 : 1—2.
27. Календарь работ по защите социалистического урожая от вредителей в Томском районе. Лето и осень. Брошюра, изд. район. зем. отд., Томск, 1932 : 1—4.
28. Инструкция по борьбе с мокрой головней озимой ржи в Томском районе. (Соавтор О. Н. Смирнова). Изд. Гор. зем. отд., Томск, 1932 : 1—4.
29. Инструкция по борьбе с вредителями сельского хозяйства в Томском районе. Лето и осень 1933 года. Брошюра, изд. Томск. гор. зем. отд., Томск, 1933 : 1—16.
30. Инструкция по борьбе с главнейшими вредителями сельскохозяйственных растений в Томском районе. Брошюра, изд. Томск. гор. зем. отд., Томск, 1934 : 1—31.
31. Сибирские кобылки и способы борьбы с ними. Брошюра, изд. Зап. Сиб. край. изд., Новосибирск, 1935 : 1—73.
32. Материалы к изучению приманочного метода борьбы с нестадными саранчевыми. Изв. Зап. Сиб. крайСТАЗР'а, № 1 (9), 1935 : 3—39.
33. Сибирские кобылки и способы борьбы с ними, 2-е переработанное издание. Брошюра, Зап. Сиб. край изд., Новосибирск, 1936 : 1—59.
34. Луговой мотылек в лесной зоне восточной части Западной Сибири. Тр. Биолог. н.-и. инст. при ТГУ, т. II, 1936 : 98—131.
35. Определитель саранчевых Западной Сибири. Зап. Сиб. край. изд., Новосибирск, 1937 : 1—97.
36. Научная деятельность профессора М. Д. Рузского. Тр. Биолог. н.-и. инст. при ТГУ, т. IV, 1938 : 1—6.
37. Заметки о вредных сибирских насекомых. Тр. Биолог. н.-и. инст. при ТГУ, т. IV, 1938.
38. Районирование Западной Сибири в отношении вредных саранчевых. Тр. Биолог. н.-и. инст. при ТГУ, т. IV, 1938 : 315—318.
39. Очередные задачи изучения вредной сельскохозяйственной энтомофауны Западной Сибири. Тез. докл. научн. конф. по изуч. и освоен. производ. сил Сибири, изд. Томск. унив., 1939 : 4—6.
40. Современное положение и очередные задачи изучения вредной сельскохозяйственной энтомофауны Западной Сибири. Тр. научн. конф. по изучен. и освоен. производ. сил Сибири, т. V, Томск, 1941 : 142—159.
41. Понятие о вредителях и болезнях сельскохозяйственных растений. В кн.: «Вредители и болезни сельскохозяйственных растений Западной Сибири и борьба с ними». Изд. обл. гос. изд., Новосибирск, 1941 : 4—17.
42. Кобылки или саранчевые. Там же : 35—43.
43. Методы борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений. Глава в кн.: «Вредители и болезни сельскохозяйственных растений Западной Сибири и борьба с ними», ОГИЗ, Новосибирск, 1941 : 17—20.
44. Борьба с кобылками методом отправленных приманок. Изд. Комитета учёных, Томск, 1942.
45. Профилактические мероприятия по борьбе с вредителями овощных культур. Томск, 1942 : 1—4.
46. Борьба с овощными блошками. Томск, 1942 : 1—4.
47. Главнейшие мероприятия по борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений в колхозах Томской области. Томск, 1946 : 1—40.
48. Научная и педагогическая деятельность профессора М. Д. Рузского. Тр. Томского гос. унив., т. 97, Томск, 1946 : 1—16.
49. Обзор прямокрылых Томской и Кемеровской областей. Тр. Томск. гос. унив., т. 97, Томск, 1946 : 107—122.
50. К методике борьбы с массовыми вредителями сельского хозяйства. Тр. Томск. гос. унив., т. 97, Томск, 1946 : 217—220.
51. Опыты по борьбе со щелкунами рода *Agriotes* Esch. методом комбинированных приманок. (Соавтор В. М. Поспелова). Уч. зап. Томск. гос. унив., № 13, 1950 : 31—41.
52. Вредные саранчевые Западной Сибири и борьба с ними. Тр. Томск. гос. унив., т. 114, 1950 : 265—272.
53. Саранчевые Тувинской области. Изв. Зап. Сиб. филиала АН СССР, сер. биолог., т. IV, в. 1, 1951 : 17—23.
54. Саранчевые Западной Сибири. Изд. Томск. унив., Томск, 1956 : 1—174.