

## Русская биология — это Тимофеев-Ресовский

Эти слова, принадлежащие известному советскому генетику и селекционеру А.Р. Жебраку, привел в книге «Архипелаг ГУЛАГ» А. Солженицын: «Русская биология не отвечает за Лысенко, русская биология — это Тимофеев-Ресовский».

Судьба ученого, сложившаяся весьма драматично, широко известна по повести Даниила Гранина «Зубр», вышедшей в 1987 г. Как крупнейший биофизик Н.В. Тимофеев-Ресовский сложился в Германии. Именно в Германии он сумел обойти известные обстоятельства, сложившиеся в то время в Советском Союзе, приведшие к уничтожению отечественной генетики и к гибели многих ученых. При этом он не поступался своими научными и мировоззренческими принципами.

К моменту ареста в 1945 г. Н.В. Тимофеев-Ресовский уже был ученым с мировым именем, а в 1950 г был выдвинут Берлинским институтом биофизики на соискание Нобелевской премии по разделу «Физиология и медицина» за цикл работ по биофизике, давших толчок новым научным открытиям в области генетики, биофизики и радиационной биологии. В тот период ученый отбывал срок в уральской «шарашке», заведуя биофизическим отделом в лаборатории «Б». Факт попытки выдвижения Н.В. Тимофеева-Ресовского на Нобелевскую премию неизвестен общественности: период жизни ученого после ареста, следствия и суда, заключения и пересылок с весьма печальными последствиями, продолжавшийся несколько лет, не изучен биографами.

Многочисленные пробелы в биографии ученого устраняет недавно вышедшая книга «Рассекреченный Зубр. Следственное дело Н.В. Тимофеева-Ресовского» (М., Academia, 2003). В апреле в Государственном биологи-

ческом музее имени К.А. Тимирязева состоялась презентация книги, на которой выступили автор предисловия и составитель Я.Г. Рокитянский, ученые, знавшие Зубра, учившиеся у него и работавшие с ним.

Книга содержит неизвестные ранее материалы биографии Н.В. Тимофеева-Ресовского, истории генетики, биохимии, радиобиологии и других научных дисциплин, входивших в круг интересов ученого. В ней более двухсот уникальных источников из Центрального архива ФСБ в Москве и других архивов, в том числе из берлинского Архива истории Общества Макса Планка. Воспроизведены тексты самого Тимофеева-Ресовского — письма, отчеты о научной работе, заявления, справки, протоколы допросов и другие следственные материалы.

Публикуемые документы содержат немало интересного не только об ученом, но и о развитии науки в Германии в период фашизма, о попытках немецких физиков создать атомную бомбу и об участии некоторых из них пос-

ле 1945 г. в осуществлении советского атомного проекта.

В предисловии дана подробная биография Н.В. Тимофеева-Ресовского, в новом видении освещены период жизни ученого в Германии, ход следственного дела, дальнейшая судьба биолога.

Книга существенно дополняет представление о выдающемся ученом, внесшем весомый вклад в генетику, биофизику, радиобиологию, основы которых он закладывал в годы работы в Берлин-Бухе и продолжал развивать в последующие годы на не всегда ласковой к нему родине...

Н.В. Тимофеев-Ресовский был выдающимся пропагандистом научного знания, лектором, педагогом, воспитавшим не одно поколение студентов-биологов, молодых исследователей. В этом номере «ЭиЖ» на с. 38 под рубрикой «Учительский семинар» помещена статья Тимофеева-Ресовского «Волны жизни», представляющая собой отрывок из книги «Истории, рассказанные им самим...»