

УЧИТЕЛЬ ЗАДАЛ НАПРЯЖЕННЫЙ ТЕМП ЖИЗНИ

В 2005 году исполнилось 105 лет со дня рождения выдающегося российского ученого-биолога Николая Владимировича Тимофеева-Ресовского (1900-1981) члена многих академий мира, лауреата престижных международных премий. Со временем все более очевидным становится масштаб личности, яркость дарования Н.В. Тимофеева-Ресовского, значимость его вклада в развитие таких основополагающих разделов естествознания, как генетика, учение о популяциях, теория эволюции, радиационная биогеоценология и учение о биосфере. Ученые многих специальностей, не только биологи, считают его своим учителем, так как он дал им самое главное - единую методологию естественнонаучных исследований, умение добиваться своего, отличать существенное от несущественного.



Н.В. Глотов.



Н.В. Тимофеев-Ресовский (слева) и А.И. Солженицин в Обнинске (1976)

поступает в аспирантуру к Н.В. Тимофееву-Ресовскому и защищает кандидатскую диссертацию по радиационной генетике (1967) в Институте медицинской радиологии АМН СССР. В дальнейшем Николай Васильевич работал в Московском и Ленинградском (С.-Петербургском) университетах.

Основная область его исследований - популяционная генетика и популяционная биология растений и животных с широким использованием математико-статистических

методов. Н.В. Глотов - организатор и участник экспедиций на Северо-Западном Кавказе, в Дагестане, в нефтедобывающих районах Западной Сибири. Его докторская диссертация (1984) посвящена проблеме генетической гетерогенности природных популяций, поставленной замечательным биологом Сергеем Сергеевичем Четвериковым, учителем Н.В. Тимофеева-Ресовского, внесшего в ее разработку большой вклад.

С Марийским государственным университетом Н.В. Глотов начал сотрудничать с 1991 года, а в 1997 г. окончательно перешел на работу в МарГУ. Им поставлен и осуществляется цикл математического образования биологов (теория вероятностей, биометрия, компьютерная



Н.В. Тимофеев-Ресовский (стоит) со своими учениками, Н.В. Глотов - на переднем плане.

биометрия, обработка результатов исследований) и курс "Генетика", ведется активная исследовательская работа в области популяционной биологии растений и лишайников. По его инициативе с 1997 г. сложилась традиция проведения Всероссийских популяционных семинаров, первые три прошли в Йошкар-Оле, последующие - в Москве, Казани, Н. Тагиле, Сыктывкаре, Н. Новгороде. В октябре 2006 года будет проведен уже IX семинар в Уфе, Н.В. Глотов - сопредседатель Программного комитета. Он руководит работой докторантов и аспирантов, курсовыми и дипломными работами, активно участвует в научной жизни университета, СНО факультета, постоянно сотрудничает с Национальной библиотекой им. С.Г. Чавайна. Н.В. Глотовым опубликовано около 150 научных работ, подготовлены 1 доктор и 17 кандидатов наук, он является действительным членом Российской академии естественных

наук, сотрудничает с ведущими учеными страны.

На вопрос: "Как Вам все это удается?", он отвечает, что всю жизнь в науке занимается тем, что ему интересно. Так учитель Н.В. Тимофеев-Ресовский задал очень напряженный темп жизни одному из своих учеников.

Е. Иванова