



НИКОЛАЙ АДРИАНОВИЧ ТАЛИЦКИХ
(К столетию со дня рождения)

Один из организаторов журнала "Прикладная математика и механика" Николай Адрианович Талицких родился в Санкт-Петербурге 9 ноября н.ст. 1898 г. После окончания в 1914 г. 1-го Московского реального училища и краткого участия в боях на фронтах Первой мировой войны он поступил осенью 1915 г. на кораблестроительное отделение находившегося в Кронштадте Морского инженерного училища Имп. Николая I, отличавшегося высоким уровнем подготовки специалистов.

Однако обычная жизнь гардемарина, с ее заботами и юношескими увлечениями, была прервана революционными событиями, изменившими судьбу России. Потеряв в боях ногу, Николай Адрианович все же окончил в 1919 г. Морское инженерное училище со званием корабельного инженера и служил после этого в Красном флоте в составе Днепровской военной флотилии. В результате сложных событий Гражданской войны он оказался на территории, занятой украинскими националистами, а потом за пределами Родины.

В 1920 г. Н.А. Талицких поступил учиться в Сорбонну, но затем работал чертежником в Лондоне и Нью-Йорке, а в 1921–1922 гг. – в Железнодорожной миссии РСФСР в Германии, где он в качестве корабельного техника наблюдал за ремонтом судов и отгрузкой оборудования в Советскую Россию. Здесь он, по-видимому, впервые познакомился с академиком А.Н. Крыловым, руководившим в то время этими работами. В конце 1922 г. Николай Адрианович добровольно вернулся на Родину, был предан суду, но на основании декретов об амнистии всем лицам, по разным причинам оказавшимся за рубежом и добровольно возвращающимся на Родину, был осужден в конце 1923 г. лишь условно, без формального поражения в правах.

После этого Н.А. Талицких, в целях получения средств для поддержания семьи, открыл в Москве механическую мастерскую. В 1924 г., продолжая работать "кустарем-одиночкой", он поступил на физико-математический факультет Московского университета, прослушал там к 1931 г. полный университетский курс, но не получил диплома вследствие сложностей, связанных с его характером и "непролетарской" биографией. Тем не менее, Николай Адрианович остался преподавать математику на химическом факультете МГУ. В университете он близко познакомился с двумя будущими президентами Академии наук СССР академиками А.Н. Несмеяновым и М.В. Келдышем, к помощи которых впоследствии прибегал в особо трудных случаях своей жизни.

В 1936 г. Академия наук СССР была переведена из Ленинграда в Москву, и академики Б.Г. Галеркин и А.Н. Крылов привлекли Н.А. Талицких к организации в Москве новой серии журнала "Прикладная математика и механика". Создание такого периодического журнала было в то время далеко не простым делом. Предшественниками его были ленинградские "Вестник механики и прикладной математики" (1929–1931) и "Прикладная математика и механика" (1933–1936), не сумевшие обеспечить регулярность своих изданий при сохранении высокого их уровня. Обеспечение этих условий было главной задачей новой серии. И это было достигнуто в значительной степени благодаря энергии и энтузиазму Николая Адриановича, нашедшего, наконец, сферу приложения своих знаний и сил. Он стал одним из создателей и – на долгие годы – бессменным редактором журнала, первым редакционным помещением которого стала его жилая комната в коммунальной квартире дома в Кривоарбатском переулке.

В 1939 г. "Прикладная математика и механика" была включена в число подписных журналов Академии наук, и в 1941 г. с него был снят подзаголовок "новая серия". Журнал быстро приобрел международный авторитет вследствие высокого научного уровня публикуемых статей и надлежащей культуры издания и стал основным журналом по механике, публикующим большинство оригинальных и принципиальных результатов советских ученых-механиков. Свой значительный вклад в становление ПММ внес и Николай Адрианович, обладавший наряду с исключительными организационными и редакционно-издательскими способностями, также особым чутьем на новые направления в механике и на талантливую молодежь.

Не менее важна роль Н.А. Талицких и в организации ряда других научных изданий Академии наук СССР. Вся тридцатипятилетняя его деятельность – это, по существу, история специальных периодических изданий по механике в нашей стране. В 1940 г. Николай Адрианович организовал выпуск серии "Инженерный сборник". За 16 лет под его редакцией вышло 24 тома этой серии, преобразованной в 1958 г. в "Инженерный журнал" Института механики АН СССР.

В 1954 г. Н.А. Талицких был приглашен для научного редактирования журнала "Известия Отделения технических наук (ОТН) АН СССР". Этому издававшемуся с 1937 г. журналу грозило в то время закрытие из-за нарушения сроков его выпуска. Уже к концу года Николаю Адриановичу удалось стабилизировать положение журнала. В 1959 г. по его инициативе на бюро Отделения был поставлен и решен вопрос о разделении "Известий ОТН АН СССР" на три серии: "Механика и машиностроение", "Металлургия и топливо" и "Энергетика и автоматика". Сохранив за собой редакцию "Механики и машиностроения", он подготовил также по три первых выпуска и организовал редакции для двух других серий "Известий ОТН". В 1966 г. на базе журналов "Механика и машиностроение" и "Инженерного журнала" были созданы две новые серии "Известий АН СССР": "Механика жидкости и газа" и "Механика твердого тела". Н.А. Талицких принял участие в научном редактировании обоих этих журналов. В 1953 г. он был привлечен к организации Реферативного журнала "Механика", в редактировании которого принимал участие в течение шести лет. В 1960 г. он вошел также в состав редколлегии издававшегося Сибирским отделением АН СССР "Журнала прикладной механики и технической физики", а в 1958 г. – по предложению

Академии строительства и архитектуры – подготовил два выпуска серии "Строительная механика и расчет сооружений". Надо также упомянуть, что по инициативе Николая Адриановича в конце 1948 г. в Институте механики АН СССР началась подготовка периодического сборника переводов "Механика", переданного впоследствии в Издательство иностранной литературы.

Таким образом, все союзные журналы по механике того времени организовывались и издавались при непосредственном участии Николая Адриановича. Кроме того, он – редактор многих монографий, сборников трудов различных конференций, собраний сочинений ряда выдающихся русских ученых-механиков.

Редакционно-издательская деятельность Н.А. Талицких восхищает, и по своему размаху может удивить человека, который не был с ним лично знаком. Николай Адрианович хотел видеть отечественную механику самой передовой и считал своим долгом отдать все свои силы служению этой цели. Это порождало огромную его трудоспособность, личную и общественную смелость. Забота о подготовке нового поколения ученых побуждала его относиться особенно внимательно к молодым научным работникам, часами беседовать с молодыми людьми, многие из которых, выросшие впоследствии в крупных ученых, во многом обязаны Николаю Адриановичу своим научным становлением. Тридцать лет тому назад вряд ли можно было найти в СССР ученого-механика, который не соприкасался бы с Н.А. Талицких как автор, рецензент или редактор.

Активно участвовал Николай Адрианович и в научно-организационной жизни Академии наук СССР и, в частности, в деятельности Института механики и сменившего его в 1965 г. Института проблем механики, в организацию которого он внес большой вклад и где работал заведующим отделом научной информации.

При всей беззаветной преданности своему делу Николай Адрианович не был анахоретом. Он обладал большим личным обаянием, очень многое знал и умел, имел огромный круг друзей не только в научных кругах. В жизни он пережил много горестей: лишился в юности ноги, потерял в молодости сына. Тем не менее, он всегда был полон энергии, никогда не унывал, пользовался успехом у женщин, был страстным охотником и спортсменом, азартным автолюбителем, любознательным путешественником.

Последние годы жизни Николай Адрианович был тяжело болен. Но, не мысля себя в отрыве от своей работы, он сбежал – незадолго до смерти – из больницы, чтобы принять участие в очередном, последнем для него, заседании редколлегии ПММ. Н.А. Талицких скончался в Москве 3 мая 1971 г. и похоронен на Новодевичьем кладбище.

Отмечая столетие со дня рождения Н.А. Талицких, редакция "Прикладной математики и механики" обращает внимание читателей прежде всего на основную движущую силу многогранной деятельности Николая Адриановича – его страстную любовь к своей Родине и постоянное стремление поддерживать ее престиж на должной высоте.