



Творческий дух Василия Григорьевича Разумовского...

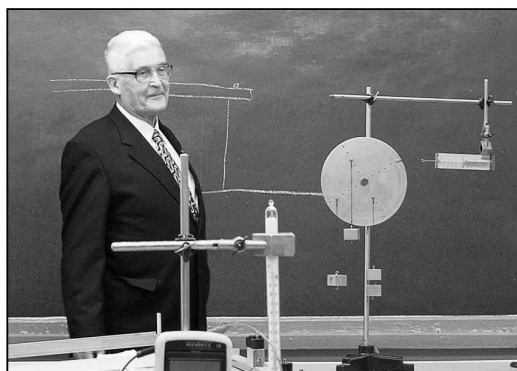
Есть личности по судьбе и ученые по жизни, достигшие в понимании мира, в познании и преобразовании образовательной реальности таких вершин, что к ним испытываешь трепетное отношение, оценками которых гордишься, на знания и действия которых равняешься. Таким деятелем в мире науки и образования был Василий Григорьевич Разумовский (01.02.1930–21.02.2017).

В.Г. Разумовский родился в Кирове в семье учителя. Домашнее воспитание удачно заложило в молодого человека глубокое видение смыслов образования. Его отец был добрым, страстным человеком, образованным интеллигентом, учителем истории, а по существу — жизни. В семье царил дух справедливости и знаний. Не случайно Василий Григорьевич пришел на физический факультет Кировского пединститута «быть учителем». Позднее он стратегически точно писал: «Развитие системы народного образования — одно из главных мероприятий по улучшению жизни людей». После окончания КГПИ им. В.И. Ленина (1952) он с энтузиазмом работает в Татуровской средней школе Нолинского района, получает первый успешный опыт социального научного творчества. И, поступая в аспирантуру известного А.В. Пёрышкина, приносит в Москву дух поиска и целеустремленности, знание практики обучения. В 60–70-е годы выходят книги, отражающие смыслы эпохи: «Творческие задачи по физике» (1966), «Физика в средней школе США» (1973), «Развитие творческих способностей в процессе обучения физике» (1975). Накапливается опыт, расширяется поле деятельности В.Г. Разумовского: он работает на выставке детского технического творчества в США (1965–1967), в издательстве «Просвещение», учителем физики в средней школе № 315 Москвы...

Талант, свободный дух, воля и трудолюбие вершат успешную линию жизни В.Г. Разумовского. По творчеству в науке он достиг земных вершин: доктор наук в сорок два года, член-корреспондент АПН СССР, академик РАО, зав. лабораторией физики НИИ содержания и методов обучения, главный редактор журнала «Физика в школе», председатель диссертационного совета, зам. директора института, академик-секретарь, вице-президент Российской академии образования, Народный депутат СССР и член Комитета Верховного Совета СССР по науке, культуре, образованию и воспитанию. Главное, он никогда не убегал от реальности, а боролся за лучшее в коллегах, учителях, учениках...

В Президиуме РАО В.Г. Разумовский проработал десять лет, а потом талантливо возвра-

тился в любимую лабораторию обучения физике. Он жил любовью к школьному физическому образованию, особенно трепетно относился к экспериментированию. Он ревниво и страстно интересовался творчеством школьников, особенно в создании простых, но новых экспериментов. Был одним из основателей и постоянных участников Всероссийской научно-практической конференции в Глазове. В начале тысячелетия Василий Григорьевич возглавил реализацию концепции «Физика в самостоятельных исследованиях». А за этим делом пять учебников, две методики, четыре монографии, сотня статей... А мыслей и чувств не сосчитать! Последние годы все силы Василия Григорьевича были направлены на определение программы естественнонаучной грамотности школьников. За ней он видел развитие человека, рост потенциала нашей страны, перспективы совершенствования школьного образования...



Василий Григорьевич Разумовский десятилетиями достойно нес ношу лидера физического образования — учёного-педагога и методиста-физика. Он был автором более 500 научных трудов, среди которых книги и статьи за рубежом, десятки переизданий учебников для средней школы, методические пособия для учителей, книги для школьников... Он подготовил около тридцати кандидатов и докторов наук, лучше многих соединил развитие физического образования послевоенной

эпохи и нового времени. Его академическая научная школа «Научный метод познания как дидактическая основа обучения физике в школе» остаётся действующим механизмом движения вперед нашего дела.

За заслуги перед Отечеством В.Г. Разумовский награждён Орденом «Знак Почёта», золотой медалью «За достижения в науке Российской Академии образования», за заслуги в формировании умных и добрых людей — любовью и уважением. Что может быть выше? И как нам его не хватает...

Василий Григорьевич был для нас Учителем с большой буквы. Его идеи живут своей жизнью, соединяя прошлое и будущее. Он на эту реальность истово работал, требовал, страдал, думал, боролся, благодарил, мечтал...

*Е.Б. Петрова, Э.М. Браверман, Г.П. Мансветова,
В.В. Майер, Ю.А. Сауров, В.Я. Синенко,
А.Т. Глазунов, И.Г. Андреева, В.А. Орлов, Г.Г. Никифоров*

Глубокие соболезнования близким, ученикам, последователям и всем тем, кто имел счастье общаться с Василием Григорьевичем Разумовским — Замечательным Человеком, Большим Ученым и Настоящим Учителем. Утрата эта — невозполнима.

С уважением,
Елена Тихонова,
директор центра физико-математического образования
Объединенная издательская группа «ДРОФА-ВЕНТАНА»