

Уважаемый Дмитрий Иванович, в ~~этом~~ ^{прошлом} учебном году, перешав порог восьмого класса, я начала изучать новый предмет - химию. На первом же уроке я услышала Ваше имя. Учитель говорил о Вас как об авторе Периодического закона - "фундаментального закона мироздания". Мне очень захотелось узнать о Вас больше: ведь у Вас, без сомнения, есть чему поучиться.

Много интересного прочла о Вас в книгах и журналах, но часто встречалась и высказывание о том, что Вам неслыханно повезло: Периодическая таблица химических элементов Вам просто приехала. Оказывается, по мнению некоторых Ваших современников, Вы просто оказались бабовиной судьбой. Слыша такое, Вы взрывались: "Пошли вы, бог! Я двадцать лет работаю над этим законом! А по их мнению, выходит, заснул - и вот тебе результат?! Это же смешно!" Да, безусловно, больно и обидно было такое слышать, но Вы, сильный и целеустремленный человек, продолжали работать на благо Родины и науки.

Познакомившись с Вашей биографией, я поняла, что с самого рождения Ваша жизнь была борьбой, преодолением трудностей и перипетий судьбы. Будучи семнадцатилетним ребенком в своей семье, имея очень слабое здоровье, Вы каждый день доказывали себе и другим, что сможете выжить. Хотя судьба постоянно наносила Вам удары, но вместе с тем случались и счастливые сюрпризы: в двадцать лет Вам поставили диагноз - последняя стадия чахотки. Любимой придет в отчаянье, услышав слова доктора: "Этот диагноз не протянет!" Но Вы вместо этого едете в Крым, в котором идет война, встречаетесь с Тироговыми и влюбиваете. Торгует меня и то, что, женившись на совершенно чужой Вам женщине, Вы десять лет не можете получить разрешение на развод, царь Александр III проявляет исключительную широту и Вас разводит (я очень смеялась, узнав, что, когда велед за Вами такое же прошение подали один из известных генералов, царь поставил резолюцию: "Отказать. Таких дураков, как ты, у меня много, а Менделеев - один"). Вас не принимают в Российскую академию

наук, но трижды водвигают кандидатом на Нобелевскую премию от академий иностранных. Таких историй в Вашей жизни было множество...

Листая страницу, вникая в написанное, я поняла, что у Вас просто не было времени на обиду, так как Вы все время трудитесь. Ведь даже доклад о периодической таблице делал за Вас депопроизводитель Русского химического общества, а Вы в это время ехали на обедование артельных союзов в Тверской губернии. Очень тронули меня слова Вашего личного биографа, химика Л.А. Чураева: „Гениальный химик, первоклассный физик, плодотворный исследователь в области гидродинамики, метеорологии, геологии, в различных отделах химической технологии и других, сопредельных с химией и физикой дисциплинах, глубокий знаток химической промышленности и промышленности вообще, особенно русской, оригинальный мыслитель в области учения о народном хозяйстве, государственной чин, которому, к сожалению, не суждено было стать государственным человеком, но который видел и понимал задачи и будущность России лучше представителей нашей официальной власти“. Да, безусловно, Вы тот человек, который рад о процветании России.

Понимая Вашу гениальность как ученого мужа, я никак не ожидала увидеть в одной из серийок фразу: „Это знаменитейший в Петербурге мастер челоночных дел Менделеев“. Именно так отзывался о Вас приказчик Гостинного двора. И я узнала, что Вашим любимым занятием на досуге в течение многих лет было изготовление челоноков и рамок для портретов и что, почти полностью ослепнув, Вы продолжали делать челоноки маоцупь, пока Вам не сделали несколько операций и ^{не} вернули зрение.

Просто удивительно, сколько граней может быть у одного человека?! Но, оказывается, и этот Ваш портрет нельзя назвать полным. Узнаю еще, что в Вашем доме многие годы проводились „Менделеевские среды“, на которых собирались близкие друзья: композитор Я. Бородин, художники И. Репин, А. Куинджи, поэт А. Блок. Здесь музицировали, пели и говорили, говорили о многом, но главное о будущем России, о ее процветании.

Как же повезло нашей стране, что в ней родился такой сын, как

Уважаемый Дмитрий Иванович!

Не слушайте, Дмитрий Иванович, шуриков, которые называют Ваш периодический закон именем американца Мозли, не обращайтесь внимание на то, что на таблице химических элементов в некоторых зарубежных учебниках не напечатано Ваше имя. Благодарная Россия помнит о Вас. Помнит и Ваше дитя - Периодическую систему, которую считают отображением практически единственного фундаментального закона, из которого ничто не убрано, а только добавляется (такой чести не удостоились даже закон и теория Ньютона, Дарвина, Эйнштейна), и сорок восемь лет служения на ниве просвещения, и учебники по химии. Помнит, сколько сил Вы приложили, чтобы женщины России смогли получать высшее образование наравне с мужчинами, да и просто учиться в гимназии, а евреи - преподавать. Помнит, как Вы отказались занимать должность с окладом тридцать тысяч рублей в год, пока эту сумму не снизят до трех, чтобы остаться независимым. Помнит, как для своих сотрудников Вы строили дома и давали бесплатные квартиры, как платили за образование своего сына вдвое больше, чтобы вторая часть денег шла на обучение бедных, но талантливых студентов. Сколько всего Вами сделано, сколько дорог пройдено?!

Уважаемый Дмитрий Иванович, от лица всех потомков хочу Вас уверить, что память о Вас увековечена благодарным человечеством. Так, в любимой Вами России Ваше имя носит химическое общество, Академия Наук назвала Вашим именем премию и Золотую медаль - одну из самых престижных наград, которая вручается российскими и зарубежными учеными за признанный мировым сообществом вклад в химическую науку и образование. Ваше имя занесено на доску почета Бриггспортского университета в США наряду с именами Евклида, Архимеда, Коперника, Галилея, Ньютона. В периодической системе элемент с номером 101 - менделевий. В республике Татарстан есть город Менделеевск, в Москве - станция метро "Менделеевская".

Дмитрий Иванович, я сейчас нахожусь в таком возрасте,

когда начинают волновать вечные ценности и извечные вопросы.⁴
Благодаря вам, я поняла, что в жизни есть много всего интересного, есть, к чему стремиться, во что верить. Без сомнения, Вы - великий человек, гениальной ученой, Вы - пример для подражания нам, школьникам XXI века. Человек, который всю жизнь трудился на благо Родины, во благо человечества. "Трудился всю жизнь, вот и стал гением!" - сердито кричали Вы, когда Вас называли гением, ведь прекрасно знаем, что такое "трудиться всю жизнь", нужна большая сила и вера в себя и в свое Отечество. Хочу, чтобы все молодые люди моего поколения выжили в Ваши слова, в которых, на мой взгляд, заключен главный секрет успешной жизни: "Один человек - ноль, вместе - только люди. Удовольствие пралетит, оно только для себя. А труд оставит след долгой радости, он - для других будет неудача - не беда. Сохраняйте спокойствие и внутреннее самообладание, которое делает людей с волей, ясных и нужных другим!"

До свидания. С уважением, Арина Серкина, ученица 9 класса.