

## Памяти ученого, учителя, наставника и человека большой души

**ЩЕРБАКОВА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА,**

*кандидат экономических наук, доцент, г. Москва, Россия*

**E-mail:** natsh73@mail.ru

**В** эти осенние дни многие представители нашей профессии — бухгалтерско-аудиторского профессионального цеха вспоминают одного из самых ярких и творческих ученых — Владимира Исаковича Подольского. 29 ноября 2015 г. ему исполнилось бы 80 лет. Это юбилей, которого мы ждем, а в сердцах наших храним тепло предыдущего юбилея — 70-летия, когда было сказано много теплых слов, было спето много песен юности юбиляра и подведен итог его работы, который потряс всех присутствующих, — сделано так много, что в пору формировать отчет о деятельности целого института, а не одного человека!

Печально, что Владимира Исаковича нет с нами, он рано и неожиданно ушел из этой жизни, в расцвете своего творчества, но его идеи живут в трудах его учеников и последователей. Его жизнь — это образец трудолюбивого подвига ученого и гражданина. Не отступая от традиций юбилея, отметим основные вехи жизни Владимира Исаковича, его вклад в науку и практику бухгалтерской профессии, в формирование аудита в нашей стране, проследим, как развивается и живет его научная школа.

Всю свою жизнь В.И. Подольский не только сам постоянно работал, но и умел увлечь окружающих его коллег, своих сотрудников и учеников. Эта постоянная энергетика являлась самой сильной стороной его деятельности. Всегда вокруг него образовывалась команда единомышленников, будь то группа разработчиков программного продукта, авторский коллектив, сотрудники факультета, кафедры, отдела.

Жизнь В.И. Подольского была непростой, но он всегда умел преодолевать трудности и достигать поставленной цели. Родился Владимир



**Профессор В.И. Подольский**

Исакович в 1935 г. в Новороссийске. Его отец большую часть жизни был бухгалтером. В семье было двое детей — Елена и Владимир. Мама, которую сын всегда вспоминал с большой теплотой и любовью, умерла, когда Володе было 14 лет, и его старшая сестра в какой-то степени заменила ему маму. В 17 лет, вернувшись с выпускного

экзамена, Володя узнал о трагической гибели любимой сестры, но он сумел собраться, успешно сдал выпускные экзамены в школе и вступительные экзамены в Московский инженерно-физический институт. По ряду причин он не был туда принят. Узнав о дополнительном наборе в Финансовый институт, Володя подал туда документы и был зачислен в качестве студента. Таким образом была определена его будущая специальность, направление работы и вся судьба.

Володя рано начал трудовую деятельность. Студентом он постоянно летом подрабатывал вожатым в пионерском лагере, работал бухгалтером. Первые уроки бухгалтерского учета он получил от отца. Именно отец приучил его к аккуратности, порядку, организованности. Владимир Исакович вспоминал, как отец пришел к нему на работу и обнаружил беспорядок на рабочем столе. Он собрал все бумаги со стола и из ящичков, разложил все «по полочкам». Этот урок Володя запомнил на всю жизнь, и это стало важным принципом в его дальнейшей деятельности. Его работа была связана с необходимостью держать в голове разнообразные направления: научную работу, учебный процесс, работу с аспирантами, с авторскими коллективами (одновременно с несколькими), оппонирование, подготовку к праздничному или текущему заседанию кафедры и т.д. В любом случае всегда на его рабочем столе был идеальный порядок. Одним из важнейших качеств Владимира Исаковича была целеустремленность, умение любые намеченные дела доводить до конца.

В студенческие годы Володя жил один в подмосковной Салтыковке в доме с печкой. Нужно было ее топить, носить воду, готовить, убирать в доме, учиться — и все это успевать. Предоставленный самому себе молодой человек легко мог бы встать на скользкую дорожку. Тем более, что в гости к нему, естественно, собирались однокурсники, и «праздники» могли бы затянуться. Спасло упрямое желание доказать окружающим и самому себе, что он всего добьется сам. Учился, работал, занимался спортом. Принимал самое активное участие в общественной жизни. Сам Владимир Исакович считал, что спорт (он хорошо играл в волейбол, был членом сборной команды института, плавал) во многом помогал ему. Спорт имел огромное значение в его жизни

и уберег от многих неприятностей. Занятия спортом требовали определенной дисциплины, самоограничения, т.е. воспитывали именно те качества, которыегодились ему в дальнейшем. В общем, студенческие годы были и трудными и все-таки счастливыми. Учился Владимир хорошо. Выписка из зачетной книжки содержит только хорошие и отличные отметки. За 2 года до окончания Финансового института он перевелся в Московский экономико-статистический институт (МЭСИ), который окончил в 1958 г.

После окончания института и до 1960 г. как молодой специалист работал на Московском мебельно-сборочном комбинате. За 2 года он прошел путь от нормировщика до начальника машинно-счетного бюро. Его организаторские способности практически сразу выделили его и сделали возможным такой быстрый рост. Пройденная школа от нормировщика, инженера-технолога до начальника машинно-счетного бюро позволила Владимиру познакомиться с проблемами учета, с самой его сутью. Поэтому в дальнейшем все задачи учета, которому он посвятил практически всю свою жизнь, Владимир Исакович понимал во всех деталях и тонкостях, правильно, обосновано ставил и решал многие задачи автоматизации учета, а в дальнейшем — и аудита.

В 1960 г. Владимир Исакович стал работать на 2-м Московском часовом заводе. Он успешно занимался применением информационных технологий в учете сначала как начальник машинно-счетной станции, а затем и заместитель главного бухгалтера по механизации учета и вычислительных работ. Эти годы остались в его памяти как счастливое время, связанное с решением интересных задач. Работа с прекрасной командой единомышленников позволила успешно внедрить систему автоматизированного учета расчетов по заработной плате на заводе. Он вспоминал волнение при первом опыте организации выплаты заработной платы с использованием разработанной системы. Любому программисту и специалисту в этой области понятны эти чувства. Огромный коллектив должен получить заработную плату в определенное время. Все подсистемы сложной системы учета должны сработать «как часы», любой сбой недопустим. И вся команда испытывала облегчение,

радость и просто восторг, когда система сработала. Не следует забывать, что это были не современные компьютеры, а громоздкие вычислительные машины, огромные информационные массивы, носителями служили перфорационные карты, ленты. Ошибка заключалась в отсутствии или наличии маленьких дырочек. Только специалист, прошедший все этапы ввода, контроля и обработки такой информации, может понять, не побоюсь этого слова, страх, сменяемый восторгом в момент успешного внедрения. И такой восторг почувствовали члены коллектива, который возглавлял в то время Владимир Исакович.

В 1965 г. В.И. Подольский поступил в аспирантуру Московского института инженеров транспорта и после ее окончания остался работать на кафедре «Механизированная обработка экономической информации» сначала ассистентом, а затем старшим преподавателем. После защиты кандидатской диссертации на тему «Комплексная механизация учетно-плановых работ на промышленных предприятиях» он стал доцентом той же кафедры.

В 1971 г. Владимир Исакович уже как опытный специалист, кандидат наук вернулся на 2-й Московский часовой завод на должность начальника отдела информационного вычислительного центра, где проработал до 1981 г. Это десятилетие стало годами плодотворной работы. Он организовывал механизированный учет на различных участках бухгалтерского и управленческого учета, о чем свидетельствует множество публикаций.

В 1980 г. состоялась защита докторской диссертации В.И. Подольского на тему «Математические методы и применение вычислительной техники в экономических исследованиях, планировании и управлении народным хозяйством и его отраслями». В своих научных работах В.И. Подольский обобщил огромный практический опыт работы в самой гуще решения сложных практических задач учета. Решая большие важные практические и организационные задачи, Владимир Исакович постоянно работал над теоретическими вопросами изменения бухгалтерского учета в связи с широким использованием вычислительной техники, писал статьи и монографии, делал доклады на научных

конференциях. Имя В.И. Подольского становится все более известным. Без его выступлений не проходит ни одно серьезное совещание. Он активно принимал участие в работе Всесоюзного совета научно-технических обществ, организуя научно-практические семинары по вопросам использования экономико-математических методов и современной вычислительной техники в бухгалтерском учете, планировании и управлении.

В 1981 г. В.И. Подольский принял решение окончательно посвятить себя науке и преподавательской деятельности. Он начинал работать профессором МЭСИ, в 1983 г. стал деканом факультета повышения квалификации преподавателей, а затем заведующим кафедрой «Финансы, бухгалтерский учет и макропланирование». Работа В.И. Подольского связана с преподаванием, организацией учебного процесса и его методическим обеспечением, подготовкой кадров, руководством аспирантами и докторантами. Все ученики, сотрудники вспоминают его с большой теплотой и уважением, хотя при первом знакомстве он «мог напугать» своим суровым видом. Преподаватели, приезжавшие со всех концов СССР на курсы повышения квалификации, боялись своего грозного декана. Но это было только первое впечатление. Далее всем становилось понятно, что за грозной внешностью этого большого (и в прямом и в переносном смысле), громогласного и резкого декана скрывается добрый, отзывчивый человек, готовый в любой ситуации прийти на помощь, поддержать. Мог он, не сдержавшись, накричать, естественно, по делу, но уже через 5 минут спокойно и вдумчиво разбирался с тем же человеком в его проблемах и всегда помогал в трудную минуту. Особенно неудобен он был для начальства: никогда не скрывал своего особого мнения, всегда был принципиален. Несмотря на его несговорчивость, все начальники к нему прислушивались и безусловно уважали.

Владимир Исакович всегда был в курсе новых научных и практических проблем, возникающих в быстро меняющейся жизни. В 90-е гг. прошлого столетия с появлением новых технических средств, персональных компьютеров, поняв огромные возможности, которые они открывали в области учета, он стал разрабатывать

систему автоматизации бухгалтерского учета. Под его руководством группы программистов создали и внедрили такие системы на различных предприятиях: на 2-м Московском часовом заводе, Подольском заводе швейных машин, Московском заводе «Хроматрон», КАМАЗе. Первая программа комплексной автоматизации бухгалтерского учета также разработана под его руководством. В дальнейшем Владимир Исакович досадовал, что оставил это направление, но в организации самой распространенной программы «1С: Бухгалтерия» реализованы основные принципиальные подходы, разработанные и описанные в его трудах.

В последние годы жизни Владимир Исакович отдал много сил становлению в России аудита. В 1994 г. ему предложили возглавить кафедру аудита во Всероссийском заочном финансово-экономическом институте (ВЗФЭИ). Эту кафедру и весь учебный процесс он создал практически с нуля. Были разработаны учебные планы, методические пособия, подобран коллектив единомышленников. В.И. Подольский возглавил авторский коллектив и организовал издание первого специализированного учебника «Аудит» (первое издание 1997 г., стереотипное — 1999 г., второе издание — 2000 г., третье издание — 2003 г., четвертое издание — 2005 г., пятое издание — 2011 г.). Учебник был выпущен издательством «Юнити-Дана» и рекомендован Министерством образования Российской Федерации для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим специальностям. Этот учебник был высоко оценен специалистами и на выставке-ярмарке «Международная книга» в 2004 г. был удостоен золотой медали и награжден почетной грамотой. Начиная с третьего издания учебник «Аудит» стал выходить в комплекте с практикумом по аудиту, который позволил донести до учащихся ситуации из практической деятельности аудиторов. Учебник в этом году издается в шестой раз и является одним из самых востребованных в настоящее время.

Для профессора В.И. Подольского было очевидно, что применение компьютеров необходимо и в аудите. Поэтому он добился включения в учебный план курса «Компьютерные информационные системы в аудите», организовал его

полное методическое обеспечение: программу, пособие, методические указания.

Кроме того, были подготовлены и изданы учебники и учебные пособия по всем другим дисциплинам кафедры: «Внутренний контроль и аудит» (автор — профессор Л.В. Сотникова); «Ревизия и контроль» (автор — доцент О.С. Макоев); «Стандарты аудиторской деятельности» (авторы — профессора В.И. Подольский, А.А. Савин, Л.В. Сотникова); «Аудит налогообложения» (автор — профессор А.А. Савин).

Под руководством В.И. Подольского были разработаны и приняты к использованию первые стандарты аудиторской деятельности: «Аудит в условиях компьютерной обработки данных» и «Проведение аудита с использованием компьютеров», которым нет аналогов в системе ныне действующих стандартов аудита; «Характеристика сопутствующих аудиту услуг и требования, предъявляемые к ним»; «Проверка соблюдения нормативных актов при проведении аудита»; «Заключение аудиторской организации по специальным аудиторским заданиям». Многие аудиторские фирмы их используют в течение длительного времени и даже сейчас, когда изданы новые редакции аналогичных стандартов.

Знания и авторитет В.И. Подольского и коллектива его кафедры были востребованы профессиональным бухгалтерско-аудиторским сообществом. В.И. Подольский активно сотрудничал с Комиссией по аудиторской деятельности при Президенте Российской Федерации, он выступил с инициативой создания Института профессиональных бухгалтеров России, в котором большое внимание уделялось становлению аудиторской профессии в России. В первые годы признания аудита как самостоятельной профессиональной области деятельности В.И. Подольский принимал активное участие в организации экзаменов на получение аттестата аудитора и организовал в ВЗФЭИ специальный центр по подготовке квалифицированных бухгалтеров к этому экзамену.

Совместно с президентами Института профессиональных бухгалтеров России — доктором экономических наук, профессором Я.В. Соколовым (первый президент) и доктором экономических наук, профессором А.Н. Романовым

(второй президент) он активно продвигал идею разработки закона об аудиторской деятельности и совместно с генеральным директором Института профессиональных бухгалтеров России доктором экономических наук, профессором О.М. Островским проводил большую работу по обсуждению проекта этого закона в аудиторских организациях.

Несвоевременная, неожиданная для всех смерть прервала его жизнь на творческом взлете. Владимир Исакович до последних дней активно работал, строил планы. Он оставил нам свое научное наследие — статьи, монографии, учебники, а также подготовил множество кандидатов и докторов наук. Теперь те, кто был в его команде, должны реализовать то, что не успел этот талантливый человек.

Как всякий творческий человек, ориентированный на все новое, он не всегда находил поддержку и часто боролся с «ветряными мельницами». Поэтому фотография, где он такой большой, красивый, уверенный стоит на фоне этих самых мельниц, представляет самую сущность этого замечательного человека.

Одним из важнейших условий уверенной и успешной жизни Владимира Исаковича была его семья — замечательная жена Валентина Трифоновна, прекрасные сыновья Александр и Дмитрий. Они всегда были его опорой, поддержкой — надежным тылом. Мы с большим сочувствием и горечью вместе с ними сожалеем о том, что такой человек так рано ушел из жизни, и стараемся продолжать реализацию планов нашего друга и учителя.