

Тогда я сделал важный для себя вывод: никогда напрямик не заявлять о том, что та или иная методика на столько-то процентов увеличит эффективность работы.

— Валерий Владимирович, так уж случилось, что вы стали директором института как раз в 1991 году, на сломе эпох. Чем экономическая наука при социализме отличается от последующей, нынешней?

— Понимаете в чём дело: я специалист в области экономико-математического моделирования. И хотя эта сфера делилась на модели социалистической и капиталистической экономик, диалектических противоречий просто не было: допустим, межотраслевой баланс — он есть только межотраслевой баланс. Присуждая Нобелевскую премию академику Л.В. Канторовичу, Нобелевский комитет так объяснил своё решение: «основные экономические проблемы одинаковы для любого общества, независимо от того, капиталистическое оно или социалистическое. Ведь они решают одинаковые задачи, так как запас ресурсов ограничен, и их нужно оптимально использовать». Мне посчастливилось работать с Леонидом Витальевичем, правда, когда он уже вернулся в Москву.

Имеет значение потребность в том, что вы делаете, востребованность ваших результатов. Мы работали строго адресно: с Госпланом СССР, с рядом министерств, и поэтому заказчиком работ были эти органы. С одной стороны была наука, с другой — заказчик. А потом всё рухнуло. Раньше существовали экономическая наука академическая, госплановская, отраслевая, и даже у ЦК КПСС были свои экономические научные подразделения. Сейчас фактически осталась только экономическая наука в РАН. И приходится заново выстраивать всю технологию да и идеологию востребованности, для этого приходится очень много работать и с регионами, и с ведомствами, и со структурами власти. Сравнить сложно, кроме методологии. Я никогда не понимал смысла марксистско-ленинского взгляда на природу науки, политической экономией никогда не занимался. И должен сказать, что в своей работе в науке никаких идеологических препятствий я никогда не встречал, даже будучи главным редактором журнала «ЭКО».

— В своих выступлениях на совещаниях разного уровня вы всегда подчёркивали значение собственного развития Сибири и её инфраструктуры. Можно ли сказать, что нынешнее руководство страны, наконец, начинает присущиваться к экономической науке, потому что есть некоторая устремлённость на Север, Дальний Восток, вообще в восточные регионы страны?

— Я всегда рассматривал Сибирь как многоярусную систему. Первый слой — это добычная территория ещё со времён Ермака. Сейчас она тоже остаётся таковой на новом уровне — нефтегазовый комплекс и т.д. Второй слой — это протоосвоенная территория — взяли и ушли, оставив после себя разлив нефти, ржавые бочки и искажённый ландшафт. И, наконец, третий слой — обжитая территория, где мы с вами и находимся.

Здесь пока ещё не очень развитое сельское хозяйство (резервы огромные), промышленность, инфраструктура и главное — нигде в России нет больше таких условий — наука, кластеры, технопарки и другие возможности для инновационного развития. Именно здесь, в южных регионах Сибири нужно сконцентрировать усилия для новаторской экономики, отсюда начинается влияние инновационного развития на север и восток. Здесь уникальные возможности, заняты сотни тысяч людей, нужна большая координационная деятельность.

С точки зрения долгосрочной перспективы нужно дать ответ на три вопроса. Первый — что дальше, второй — куда дальше? Мы и так уже вышли на том же Ямале на край земли. Не пора ли вернуться и внимательнее посмотреть, всё ли мы использовали из того, что уже проходили. И третий вопрос — с кем дальше? Сейчас превалирует такая точка зрения, что нужно, как кто-то сказал, подставить паруса под китайский ветер. На мой взгляд, делать это нужно очень осторожно. Необходимо развивать собственную обрабатывающую и иную промышленность, подлинно инновационную экономику, для которой здесь есть все предпосылки.

— Несколько слов о ваших родителях и семье, пожалуйста...

— Папа воевал, был тяжело ранен, после войны работал в строительстве. Мама — потомственный педагог. Моя жена Светлана Анатольевна закончила тот же вуз, что и я. Мы поженились 47 лет тому назад, когда у нас на руках были направления на работу: у неё — в Ригу, у меня — в Новосибирск. Не просто было решить, что делать, но, в конце концов, мы выбрали Новосибирск. У нас есть сын и два внука, сейчас они живут в Англии.

— Валерий Владимирович, у вас есть мечта, которую вы бы хотели реализовать?

— Видимо, я не тот человек. У меня никогда не было никаких мечтаний, я обычно ставил перед собой цели и добивался их реализации. Работать надо. Кстати, это не касается моего продвижения по службе, которое происходило как бы само по себе. Я всегда понимал, что занятие наукой — это работа, и старался хорошо делать своё дело. Как Ландау говорил: я не учёный, это коты бывают учёными, а я занимаюсь наукой.

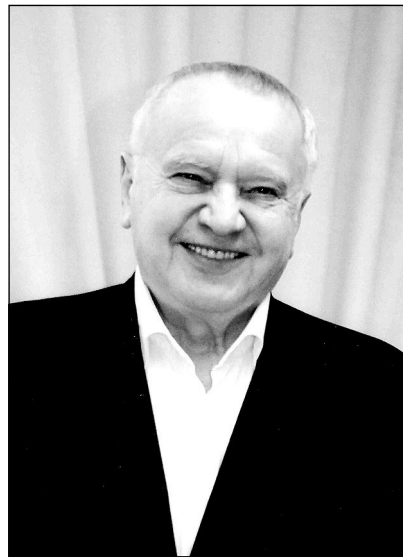
— Как вы проводите своё досуг, и есть ли он у вас?

— Живу как все нормальные люди, не считаю себя трудоголиком, ни в чём себе не отказываю, но и ничем не злоупотребляю. Был помоложе — любил велосипед и настольный теннис. Сейчас осталась давняя привязанность к собиранию грибов. У меня много друзей, и старых и новых. Моя жизнь — это жизнь обычного человека, посвятившего её науке, но ничего необычного во мне нет. Считаю своим достоинством, что умею не только переключатся, но и отключаться от работы для отдыха и семьи.

В общем, живу согласно известному тезису: «Марксисты тоже люди, и ничто человеческое им не чуждо».

Алексей Надточий, «НВС»
Фото В. Новикова

Профессору В.Н. Овсюку — 75 лет!



6 ноября исполнилось 75 лет старейшему сотруднику Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН (ИФП СО РАН), известному учёному в области физики полупроводников и диэлектриков, доктору физико-математических наук, профессору, лауреату Государственной премии РФ, Заслуженному деятелю науки и техники РФ Виктору Николаевичу Овсюку.

Его исследования связаны с физикой электронных явлений на поверхности полупроводников, на гетерофазных границах раздела и в квантово-размерных полупроводниковых структурах, в диэлектрических слоях, в приборах микро- и фотоэлектроники. В.Н. Овсюк — автор и соавтор более 200 научных работ, включая четыре монографии, энциклопедического словаря терминов «Фотоника» и 15 патентов.

После окончания физического факультета Ленинградского государственного университета Виктор Николаевич с 1959 по 1961 годы работал под руководством Г.Ф. Староса и академика А.А. Лебедева, а с 1961 года по приглашению академика А.В. Ржанова приехал в Новосибирск, в недавно созданный Институт физики полупроводников, где ра-

ботает по настоящее время. За время работы в ИФП СО РАН прошёл славный трудовой путь: заведующий лабораторией кинетических явлений в полупроводниках, заведующий Отделом физики и техники полупроводниковых приборов, заместитель директора по научной работе. В 1996—2001 гг. В.Н. Овсюк одновременно работал директором Конструкторско-технологического института прикладной микроэлектроники.

За время работы в институте В.Н. Овсюк провёл систематические экспериментальные и теоретические исследования влияния границ раздела на электронные и фотоэлектрические явления, играющие ключевую роль в функционировании приборов микро- и фотоэлектроники на основе кремния, германия и полупроводниковых соединений типов АЗВ5 и А2В6. Виктор Николаевич всегда уделял и уделяет большое внимание области прикладных исследований. Под его руководством созданы технологии матричных фотоприёмников с предельно высокими характеристиками — большеформатные фотодиодные матрицы на базе эпитаксиальных слоев CdHgTe, фоторезистивные матрицы на основе многослойных квантовых структур GaAs/AlGaAs, а также неохлаждаемые матричные микроболометрические приемники для дальнего (8—14 мкм) и среднего (3—5 мкм) инфракрасных диапазонов оптического спектра.

Понимая важность задачи подготовки научных кадров и воспитания достойной научной смены, Виктор Николаевич в течение многих лет читал лекции и вёл семинары по физике полупроводников и физике поверхности и тонких слоёв полупроводников для студентов физических факультетов НГУ и НГТУ. Под его руководством выросла большая плеяда учеников, с которыми Виктор Николаевич продолжает успешно разрабатывать всё более совершенные многоэлементные матричные приёмники изображений на базе квантовых ям и микроболометров.

Дорогой Виктор Николаевич! От имени всех сотрудников нашего института сердечно поздравляем Вас с замечательным юбилеем, желаем Вам и Вашим близким крепкого сибирского здоровья, новых успехов в Вашей работе.

Дирекция ИФП СО РАН, коллеги, друзья

Москва, Кремль, Всероссийский съезд геологов

(Окончание. Начало на стр. 1)

Открыл съезд министр природных ресурсов и экологии С.Е. Донской. Он же зачитал приветствия Президента России В.В. Путина и Председателя Правительства РФ Д.А. Медведева. На пленарном заседании выступили первые лица агентства Роснедра, министерства, учёные.

Наряду с другими известными, уважаемыми геологами страны выступил академик А.Э. Конторович. Он говорил о проблемах топливно-энергетического комплекса и о замечательных нефтяниках России, их заслугах, о золотом веке геологии, о научных школах. Его доклад был эмоциональным, ярким. В работе съезда участвовали также академики-геологи Н.П. Похиленко и М.И. Эпов.

В этот же день заслуженных геологов наградили орденами, медалями и прочими знаками отличия. Звание «Заслуженный геолог России» получил (наряду с другими) бывший директор СНИИГГИМСа, а ныне директор ВНИГНИ А.И. Варламов.

Собравшимся во Дворце съездов показали фильм о геологах с экскурсом в историю, фрагмент нового художественного фильма по книге О. Куваева «Территория» и замечательный концерт с участием народных артистов России.

Второй и третий дни VII Всероссийского съезда геологов проходили в Международном торговом центре на Краснопресненской, 12. Здесь были организованы круглые столы для обсуждения важных актуальных вопросов, таких как государственная политика и национальная сырьевая безопасность в сфере геологического изучения недр и воспроизводства МСБ России — состояние, пробле-

мы, стратегия; региональное геологическое изучение недр России — состояние и перспективы развития; основные проблемы нефтегазовой геологии, ресурсная база УВС России и перспективы ее развития; сырьевая база твёрдых полезных ископаемых (ТПИ) России и перспективы ее развития; подземные воды и мониторинг состояния; кадровый потенциал геологической отрасли; финансовое обеспечение и основные результаты геологического изучения недр в 2007—2011 гг. Вели круглые столы уважаемые геологи, чьи имена известны в России и за рубежом.

Кроме того на съезде работала выставка достижений ведущих геологических НИИ. Представительно выглядели стенды новосибирского СНИИГГИМСа.

В последний день все делегаты собрались, чтобы подвести итоги и принять решения. Также был проведён съезд общественной организации Российского геологического общества (РосГео), заслушан отчет его президента В.П. Орлова за четыре прошедших года и выбраны руководители на новый срок. Прозвучали и острые высказывания с конструктивными предложениями. Пожалуй, самым ярким было выступление ветерана-геологоразведчика А.А. Васильева, первооткрывателя многих алмазных трубков.

Закончился съезд скромным, но очень тёплым фуршетом. Руководитель Роснедр А.П. Попов пожелал коллегам доброго здоровья и успехов на благо геологической отрасли. И выразил надежду, что встретитесь в 2016 году, на VIII съезде, они отметят более заметные изменения в лучшую сторону.

В.Н. Гречищева, к.г.-м.н.,
Почётный ветеран-геологоразведчик России

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей: главного научного сотрудника лаборатории механики многофазных сред и кумуляции по специальности 01.02.05 (механика жидкости, газа и плазмы), имеющего ученую степень доктора наук, а также смежную специальность 05.13.18 «математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» — 0,5 ставки. С победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон; старшего научного сотрудника лаборатории механики многофазных сред и кумуляции по специальности 01.02.05 «механика жидкости, газа и плазмы», имеющего ученую степень кандидата наук, а также смежную специальность 01.04.14 «теплофизика и теоретическая теплотехника» — 0,5 ставки. С победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор по соглашению сторон. Срок подачи заявления и необходимых документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Конкурс состоится 18 января 2013 г. в 10:00 час. в конференц-зале института. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008г. № 196. Документы направлять в конкурсную комиссию по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 15. Справки по тел.: 333-2224 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах института (<http://www.hydro.nsc.ru>) и Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника по специальностям «микробиология» — «экология» (03.02.03 — 03.02.08) для проведения исследований по изучению микроорганизмов группы ANNOX в донных осадках озера Байкал. Необходимые требования: наличие учёной степени кандидата наук, владение методами клонирования, секвенирования; знание методов культивирования планктомицет, программ для обработки данных, полученных пиросеквенированием. Срок подачи документов — не позднее двух месяцев со дня опубликования объявления. Требования к участникам конкурса — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. С победителем конкурса может быть заключен срочный ТРУДОВОЙ договор по соглашению сторон. Заявления и документы подавать в конкурсную комиссию по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Улан-Баторская, 3. Справки по тел.: 8 (395-2) 42-27-02. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы в сети интернет на сайтах Президиума СО РАН (<http://www.sbras.nsc.ru>) и института (<http://www.lin.irk.ru>).