

# Генерал науки

Президент РФ Владимир Путин подписал Указ о присвоении за выдающиеся заслуги в научной деятельности почетного звания «Заслуженный деятель науки РФ» председателю комитета правительства Челябинской области, доктору технических наук, профессору, заведующему кафедрой «Информационно-аналитическое обеспечение управления в социальных и экономических системах» ЮУрГУ Олегу Витальевичу Логиновскому. Сравнить звание «Заслуженный деятель науки РФ» можно, пожалуй, с генеральным чином.

Редакция газеты «Технополис» поздравила Олега Витальевича с высоким званием, и он любезно откликнулся на просьбу об интервью. Беседа состоялась в его рабочем кабинете в правительстве Челябинской области.

— Олег Витальевич, какая из всех ваших наград важнее?

— Конечно, я больше всего ценю почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Для российского ученого это наивысшая награда. Это звание присваивается только выдающимся ученым, имеющим учченую степень доктора наук, за заслуги в разработке приоритетных направлений науки и техники, создании научных школ, воспитании и подготовке научных кадров. Однако далеко не каждому доктору наук, профессору может быть присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». Для этого соискателю нужно подготовить высшие научные кадры, причем не только кандидатов наук, но обязательно несколько докторов наук. Кроме того, необходимо иметь научные монографии, современные учебные пособия. Также требуется создать в рамках разрабатываемого приоритетного научного направления новые кафедры или лаборатории. Наградная комиссия в Москве проводит очень жесткий отбор, решая, достоин ли тот или иной кандидат столь высокой награды.

— Вы работаете в правительстве Челябинской области и в ЮУрГУ. Не сложно ли совмещать две работы — управленческую и научную?

— Скорее, наоборот, одно другому не мешает, а помогает. Ведь работа председателя комитета информационного и программного обеспечения правительства Челябинской области требует хорошей теоретической подготовки, предполагает владение современными научными знаниями и разработками. Технологии, созданные на возглавляемой мной кафедре, используются при работе в органах государственной власти, региональном управлении. В том числе этому мы учим студентов. И хотя научная работа занимает очень много времени, она способствует эффективному решению управленческих задач.

— С чего началась ваша деятельность в науке и в органах власти?

— Я окончил инженерно-строительный факультет ЧПИ по кафедре градостроительства. После окончания ЧПИ два года работал в Научно-исследовательском институте систем Сибирского отделения АН СССР. Затем поступил в очную аспирантуру. Моя кандидатская диссертация была посвящена проблеме развития крупных городов, защитил ее в Москве, в МИСИ имени Куйбышева. И вскоре Петр Иванович Сумин — в то время председатель Челябинского облисполкома и его первый заместитель Анатолий Васильевич Осин пригласили меня на работу в комитет экономики облисполкома, где мне, кроме прочего, вверили вычислительный центр облисполкома.

Докторскую диссертацию также защитил в Москве, к чему сознательно стремился, так как хотел приобрести бесценный опыт взаимодействия с учеными самого высокого ранга.

После избрания Петра Ивановича Сумина в 1996 году на пост губернатора области я вернулся в органы государственной власти. Герман Платонович Вяткин предложил мне стать председателем диссертационного совета, который я возглавлял более десяти лет. Сейчас я заместитель председателя нового диссертационного совета, который возглавляет ректор ЮУрГУ Александр Леонидович Шестаков. Кстати, на звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» меня выдвинул наш университет по инициативе совета приборостроительного факультета и при поддержке ректора.

специалистами, то есть своими силами. Это редкость для подобных региональных структур, потому что они обычно используют чужие разработки.

— При такой высокой загруженности остается ли у вас свободное время?

— Практически нет. Но, к моему счастью, хобби у меня совпадает с основной профессией.

— Что вы считаете самым важным из того, чего удалось достичь в работе?

— Результаты моей деятельности, думаю, полезны. Для меня очень важным стало создание научной школы, а главное то, что подготовленные мною доктора и кандидаты наук весьма успешно реализуют свой научный потенциал. Например, ведущий большую методическую работу доктор технических наук, профессор возглавляемой мною в ЮУрГУ кафедры Александр Александрович Максимов — мой докторант. Он работал заместителем генерального директора Челябинского электрометаллургического комбината. В 2003 году стал генеральным директором ОАО «Кузнецкие ферросплавы», а также вице-президентом Урало-Сибирской горно-металлургической компании. До него ОАО «Кузнецкие ферросплавы» было на грани банкротства, а сегодня является одним из самых рентабельных, эффективно работающих предприятий и не только в нашей стране. Это человек колоссальных способностей и огромной энергии. Совместно с ним нам удалось реализовать многие новаторские идеи.

— А какой из ваших научных трудов считаете наиболее важным?

— Вот эти книги — четыре тома под общим названием «Управление: теория и практика». Первые два тома созданы мною в соавторстве с Александром Александровичем Максимовым. Причем первый том — «Управление промышленным предприятием» — создан, когда он был еще кандидатом наук, а второй — «Кор-

поративное управление» — уже когда он блестяще защитил докторскую диссертацию, посвященную теории и практике управления промышленным предприятием. В настоящее время А. А. Максимов — автор более 100 научных трудов по проблемам управления промышленностью, геополитики и анализа развития металлургии в РФ, специалист самого высокого класса в области промышленного и корпоративного менеджмента.

Третий том — «Управление развитием региона» — мы написали совместно с Николаем Михайловичем Рязановым — заместителем губернатора, руководителем аппарата правительства Челябинской области. Четвертый том — «Управление социально-экономическим развитием государства» — создан в соавторстве с другим моим соискателем, а ныне доктором технических наук Владимиром Васильевичем Елагиным, который девять лет был губернатором Оренбургской области, а потом работал в должности министра правительства Российской Федерации. Это человек исключительных качеств и большого ума. Я благодарен судьбе за то, что она свела меня со всеми этими людьми.

Пятый том, состоящий из двух книг, объемом где-то по 700 страниц каждая, выйдет под названием «Динамика глобального мира». Он посвящен весьма обширной проблематике — аспектам мирового развития, управлению в планетарном масштабе.

— Где ваши студенты проходят практику?

— В разных организациях, в том числе при правительстве Челябинской области. При этом все наши выпускники востребованы, нет ни одного, кто не работает по специальности. Некоторые из них приходят работать в правительство и в другие органы управления.

— Сколько вы подготовили кандидатов и докторов наук?

— Под моим руководством подготовлено четыре докторские диссертации и шесть кандидатских. Кроме того, я помогал многим ученым, которые работают в родственных областях науки, и даже в иных ее направлениях. Существует приблизительно столько же диссертаций в других науках, кроме технических, где заложены мои идеи, поскольку я консультировал их авторов.

— А темы диссертационных работ предлагаете сами или вам предлагают руководить какой-то темой?

— Чаще темы диссертаций предлагаю я, поскольку стараюсь выбрать наиболее актуальные направления в науке. Темы, которые мне не интересны, я не беру.

— Членство в зарубежных академиях больше приносит почёта или реальной помощи в развитии науки?

— Скорее, это больше дань уважения. Поскольку у меня очень мало свободного времени, я почти не имею возможности выезжать на разные научные конференции.

— Ваши разработки используют за границей или только в нашей стране?

— Наши разработки ориентированы на отечественную специфику, поэтому используются в Челябинской области и других регионах России: в Сибири, Оренбургской, Свердловской областях.

— Как вы оцениваете зарубежные теории менеджмента? Много ли в науке об управлении мы можем взять у зарубежных ученых?

— По моему мнению, зарубежные теории управления мало подходят к условиям нашей страны. Нам нужны отечественные научные труды, отечественные разработки и ученые, понимающие российскую специфику управленческой деятельности. К сожалению, у нас в России нередки случаи, когда вкладываются большие деньги в изучение и внедрение зарубежных теорий менеджмента, но все это не дает положительного результата. На мой взгляд, в нашей стране должна быть жесткая система управления, требующая постоянного контроля, а не расплывчатых результатов от тех, кому поручено конкретное дело.

— Является ли вы членом какой-нибудь политической партии?

— Нет, поскольку аналитику необходимо непредвзятый взгляд на вещи для их трезвой оценки. Должен быть внепартийный подход. Однако я разделяю курс, который проводит президент России Владимир Владимирович Путин и губернатор Челябинской области Петр Иванович Сумин. Команда Петра Ивановича сделала очень много полезного для области за годы, которые находятся у власти. Горжусь тем, что и я внес свою лепту в эту работу.

Беседовал  
Иван ЗАГРЕБИН

## Наша справка



Олег Витальевич Логиновский более 15 лет возглавляет комитет информационного и программного обеспечения правительства Челябинской области. Много лет он работает над развитием информационно-компьютерной инфраструктуры и созданием современных автоматизированных систем и программных комплексов для органов государственной власти. Олег Витальевич — автор современных компьютерных программ и полезных моделей, которые применяют не только в городах и районах области, но и других субъектах РФ. Так же он является главным конструктором информатизации области и членом совета главных конструкторов информатизации страны, основателем авторской научной школы информационно-аналитического обеспечения в административно-организационных и корпоративных системах в условиях рыночных преобразований. Его ученики работают в сфере государственного и муниципального управления, а также на аспирантской и магистерской подготовке в ЮУрГУ. Основанная им на приборостроительном факультете кафедра «Информационно-аналитическое обеспечение в социальных и экономических системах» имеет один из самых высоких рейтингов у студентов.

Олег Витальевич — автор крупных научных исследований в области управления и информатизации в социальных и экономических сферах. Он опубликовал более 360 работ, в том числе свыше 30 научных монографий и учебных пособий. О. В. Логиновский является председателем президиума Южно-Уральского Центра управления и геополитики Российской академии естественных наук, действительным членом не только РАЕН, но и Итальянской академии экономических и социальных наук, Нью-Йоркской академии наук, Европейской академии наук о природе и обществе.

Профессором О. В. Логиновским за период 1996–2006 гг. создана научная школа государственного управления развитием промышленности и экономики в условиях рыночных преобразований на базе современного информационно-аналитического обеспечения. Усилиями этой школы решены многие важные научные проблемы государственного, регионального, муниципального и корпоративного управления и информатизации, имеющие большое народно-хозяйственное, общегосударственное значение.

За заслуги в развитии науки и экономики О. В. Логиновский награжден высшими наградами РАЕН — крестом I степени, а также Золотой медалью им. П. Л. Капицы, почетным званием и знаком «Рыцарь науки и искусства», орденом «Звезда Екатерины Великой» Европейской академии естественных наук и др.