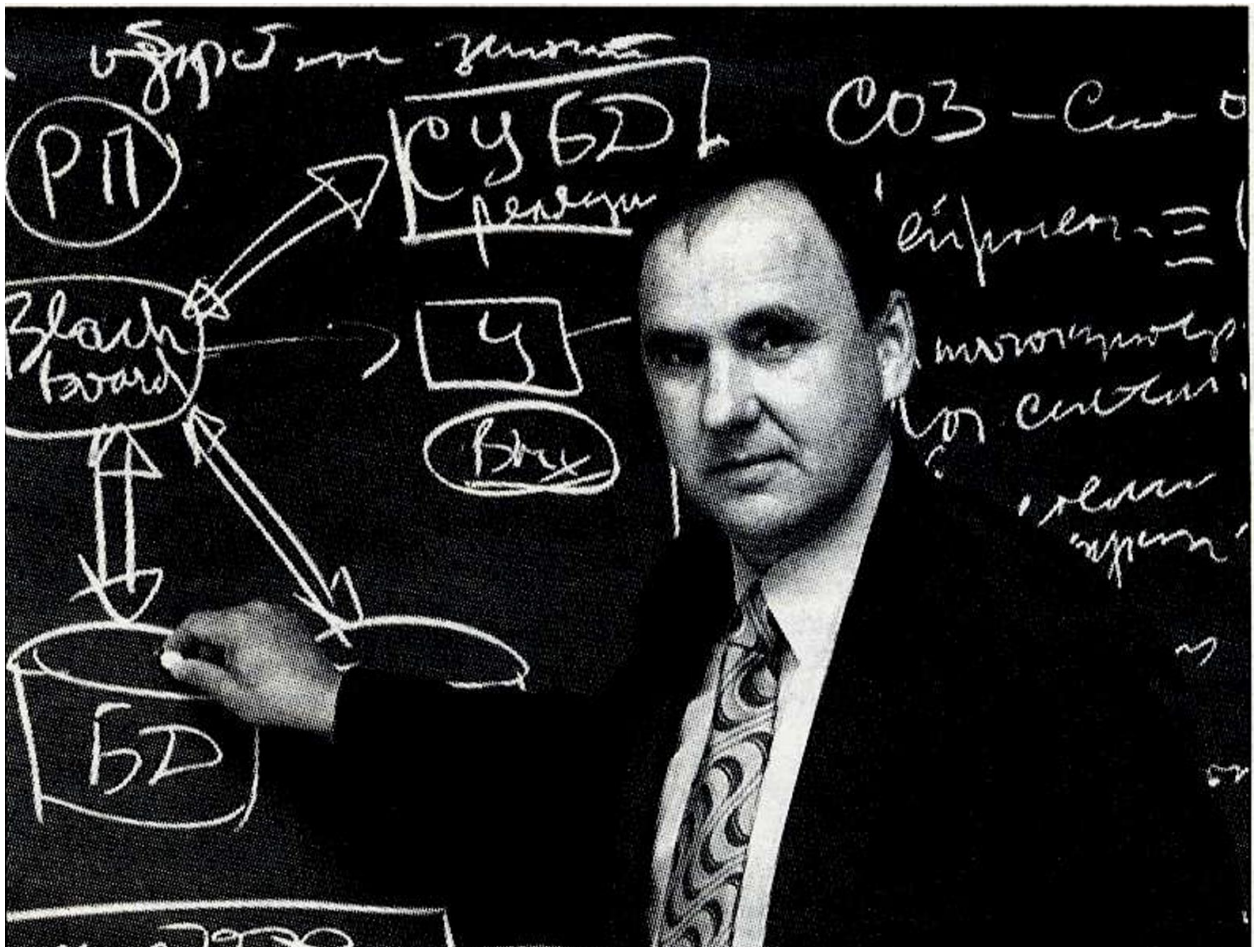


«МЫ В ОТВЕТЕ ЗА ТУ ЖИЗНЬ, КОТОРАЯ ЕСТЬ И КОТОРАЯ БУДЕТ!»

Заместитель председателя Президиума Иркутского научного центра СО РАН, доктор технических наук, профессор Игорь Бычков — депутат законодательного собрания города Иркутска.



Поговорить «за жизнь» с Игорем Вячеславовичем не так-то просто. И не потому, что он так недоступен. Скорее наоборот, он прост в общении, быстро откликается на любой вопрос и сходу принимает решение. Очевидно, поэтому у всегда распахнутой двери его кабинета толпится народ, а телефон не замолкает. Но чаще всего его высокую фигуру можно видеть мчащейся по коридору по каким-то неотложным делам и на вопрос, где застать, секретарь пожимает плечами: «Только что был в институте, но, возможно, уже уехал в администрацию». Вообще, на мой взгляд, такой стиль жизни характерен сегодня для поколения современных энергичных молодых людей, которые

смело берутся за любое дело, работают по 16 часов в сутки и добиваются результатов, на которые у кого-то уходят долгие годы.

Мы встретились с профессором И. Бычковым ранним утром, до начала рабочего дня, но поскольку все равно и телефон звонил, и кто-то заглядывал в кабинет, беседа велась в телеграфном стиле.

— Родился в Чите 8 мая 1961 года в семье врачей. Окончил школу в Иркутске и довольно легко поступил в госуниверситет на математический факультет. После того как защитил диплом на отлично в 1981 году, меня приняли стажером-исследователем в Иркутский вычислительный центр СО АН (так в то время назывался Институт динамики систем и теории управления), через год начал учиться в аспирантуре. Прошел все этапы роста — м. н. с., н. с., с. н. с, зав. лаб., зам директора по науке. В 1998 году был приглашен в Президиум Иркутского научного центра на должность ученого секретаря, немного позднее был избран заместителем председателя Президиума ИрНЦ СО РАН.

— **Вы и в детстве были таким же непоседливым?**

— Это, вероятно, выливалось в увлечение спортом. Играли в футбол, волейбол, занимались легкой атлетикой, плаванием. Все мы тогда чем-нибудь занимались — пришел из школы, уроки сделал — и во двор. Жизнь была ровной, не зависела от того, кто твои родители, есть ли у тебя средства на фирменные ботсы, например. Гоняли, в чем придется.

— **А математикой увлеклись с детства? Кто был вашим учителем?**

— В школе увлекался геометрией, участвовал в олимпиадах. У меня были прекрасные учителя — ведущие сотрудники ВЦ, в том числе и основатель центра известный ученый, академик Владимир Матросов.

— **Главная тема ваших научных исследований?**

— Интеллектуализация информационных систем, создание распределенных систем, которые позволяют работать в удаленном режиме, создание корпоративных программных систем. То есть все, что связано с разработкой современного программного обеспечения и созданием так называемой инфотелекоммуникационной структуры, телекоммуникационного обеспечения. То, что сейчас называют grid-технологиями, или интернетом в интернете

— **Насколько я знаю, вы всегда стремились найти практическое применение своим разработкам, стали создателем и руководителем центра геоинформационных систем....**

— ГИС-центры в Сибири создавались по инициативе и при содействии тогдашнего председателя Президиума СО АН академика Валентина Коптюга. В Иркутске мы начали эту работу еще в 1991 году в связи с тем, что заинтересовались возможностью перевода карт на электронные носители, в цифровую форму. Я, будучи еще молодым кандидатом наук, ходил по разным

институтам, разговаривал с людьми, и мы вместе формировали это направление, которое успешно развиваем уже более 10 лет. При нашем непосредственном участии формировались и команды, и программное обеспечение, и создание геоинформационных систем различного направления во многих институтах: Институте географии, Институте солнечно-земной физики, Институте геохимии. Очень активно продолжаем взаимодействовать и сейчас.

Естественно, что эти наработки мы внедряли в разных организациях, в том числе в органах власти и управления — областной администрации, мэриях городов Иркутска, Ангарска. Работали и с отраслевыми институтами, например, с «Иркутскгражданпроектом» и т.д. Наш ГИС-центр продолжает успешно развиваться и двигаться вперед. Появилось новое поколение вычислительной техники, и, значит, новые задачи, которые требуют развития новых направлений исследований, разработки новых технологий. В последнее время, например, достаточно активно занимаемся высокопроизводительными непараллельными вычислениями. Это новое направление, которое сейчас разворачиваем в Институте динамики систем и теории управления. Приобретаем, благодаря помощи Сибирского отделения РАН, суперкомпьютер — высокопроизводительную ЭВМ с 16 процессорами и пытаемся развернуть так называемый «горизонтальный кластер». Научный руководитель временного творческого коллектива этого большого проекта — директор ИДСТУ член-корреспондент РАН Станислав Васильев, а я — исполнительный директор.

- Я знаю, что вы занимаетесь еще и преподавательской деятельностью и уже есть свои ученики. Несколько слов об этом.

- С 1995 года преподаю в различных вузах Иркутска: ИрГТУ, Сибирском институте экономики права и управления, но, конечно же, наибольшая часть моей педагогической работы связана с родным Иркутским госуниверситетом. В должности профессора преподаю на кафедре проблем информатизации и управления. Один мой ученик уже защитил кандидатскую диссертацию, двое — на подходе, курирую 8 аспирантов.

- Как заместителю председателя крупнейшего в Восточной Сибири научного центра вам, видимо, приходится решать множество задач не только научно-организационного, но и хозяйственного плана, в частности. вопросы жизнеобеспечения Академгородка?

- Мы решаем все вопросы командным путем. У нас в Президиуме собралась действительно замечательная команда людей ответственных, профессионалов своего дела, которые любят не только науку, но и то место, где наука делается. Академгородок давно стал для нас родным. Например, наш председатель, академик Михаил Кузьмин, здесь с самого основания, молодым заселялся в один из первых домов. Для нас это не просто место, где мы живем. У многих здесь уже выросли внуки, мои дети здесь прошли и садик, и школу. И конечно, нам не безразлично, что и как делается в Академгородке. Мы заботимся и о дорогах, и о коммуникациях, и о спортивных площадках. Пытаемся сохранить

особый дух Академгородка. На наш взгляд, это один из лучших районов города, по крайней мере, мы все делаем для того, чтобы он стал таковым.

- Вы избраны депутатом городской Думы. Это значит, что круг ваших забот значительно расширился, объектом внимания стал весь город. Какие задачи хотите решить?

- Мы уже говорили о том, что приходится решать все задачи жизнеобеспечения Академгородка. Несмотря на то, что он находится на территории земель федерального значения и на его содержание, эксплуатацию сетей и т.д. мы получаем средства из СО РАН, все равно это часть города, в котором мы живем, и все его жители иркутяне. И, конечно же, тесное взаимодействие с муниципальными органами для нас очень важно. Могу сказать, что город оказывает нам большую помощь в реализации различных программ. Проблемы города, конечно, такие же, какие стоят и перед Иркутской областью, и перед всей страной: это необходимость повышения эффективности работы предприятий города и его властей, увеличения доходной части городского бюджета. На мой взгляд, дальнейшее эффективное развитие экономики будет тесно связано с развитием инновационной деятельности, а значит, внедрением научных разработок институтов ИрНЦ. Если брать социальную сферу, то нужно, прежде всего, создать условия, чтобы люди чувствовали себя в Иркутске комфортно, безопасно, радостно. Так же, как себя чувствуют жители городов других стран. Проблемы безопасности, здоровья, образования, культуры, быта, конечно же, должны быть в сфере пристального внимания депутатов. Эти проблемы касаются и Академгородка. В последнее время мы возродили физкультуру и спорт: создали детские спортивные площадки, корты, поддерживаем детские клубы при школах, при физкультурно-оздоровительном комплексе городка, при ЖКУ. И делаем это не столько для достижения каких-то высоких спортивных результатов, сколько для общего оздоровления живущих здесь людей.

- Игорь Вячеславович, а теперь откройте секрет, как вам удается все успевать делать? Какими принципами вы руководствуетесь?

- Только созданием команды, организацией вокруг себя людей, которые разделяют твои взгляды, стремятся достичь в этой жизни новых рубежей и понимают, что сделать это можно только вместе. Есть хорошая пословица «Чем больше отдаешь, тем больше имеешь». Чем больше ты отдаешь людям, которые рядом с тобой, чем больше оказываешь им внимания, тепла, заботы, тем они потом охотнее откликаются. Помню и еще одну хорошую пословицу, которая тоже очень нравится: «Если ты потерял деньги — не потерял ничего, потерял друзей — потерял половину, а потерял надежду — потерял все!». Нам жить в этой стране, в это время, с этими людьми, в тех условиях, которые есть. И никто кроме нас, я имею в виду сегодняшнее поколение сорокалетних, к которому отношу и себя, уже познавшее и радость побед, и горечь поражений, не изменит ее к лучшему. Если мы ничего не будем делать, вряд ли в этой стране что-то изменится, вряд ли люди, с которыми мы рядом живем, будут

жить лучше. Давно было сказано: «Мы в ответе, за тех, кто нас учил, и кого мы учим, в ответе за ту жизнь, которая есть сейчас, которая будет!».

P.S. С гордостью можно отметить, что депутата городской думы предыдущего созыва, бывшего заместителя председателя ИрНЦ СО РАН Алексея Белова за большой вклад в развитие города недавно удостоили звания «Почетный гражданин города Иркутска». Пример — достойный подражания.

Галина Киселева, «НВС».

Фото В. Короткоручко

Источник:

Киселева Г. «Мы в ответе за ту жизнь, которая есть и которая будет!»/
Г. Киселева // [Наука в Сибири](#). - 2005. - N 8. - С. 2.