

## **ГЛАВНОЕ – СЕРДЦЕМ НЕ СТАРЕТЬ!**

Профессор Иван Власович Гордиенко — доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент РАН. Уже без малого 40 лет он работает в Улан-Удэ, где прошел путь от старшего научного сотрудника отдела геологии Института естественных наук Бурятского филиала СО АН СССР до председателя Президиума БНЦ Сибирского отделения РАН.



В преддверии 70-летия наш еженедельник воспользовался случаем задать несколько вопросов руководителю Бурятского научного центра.

**— Иван Власович, уже более 10 лет вы — председатель Бурятского научного центра СО РАН. Как складывалась работа, какой период стал памятным?**

— Действительно, в мае 1995 г. по предложению академика Н. Добрецова, который в то время был заместителем председателя СО РАН, моя кандидатура была выдвинута на эту должность. Первоначально планировалось, что я проработаю один срок, но обстоятельства сложились так, что меня избрали и на второй. Всем памятны трудности 90-х годов, период был самым тяжелым для Российской академии наук.

В 1997 г. были проведены реструктуризация и последующая аккредитация научных подразделений центра. В результате был расформирован многопрофильный Институт естественных наук. Часть кадров удалось сохранить, создав Отдел физических проблем при Президиуме БНЦ. Другие институты центра получили новые академические направления, названия и самостоятельность, что положительно сказалось на результатах фундаментальных исследований.

Президиуму БНЦ и мне лично много приходится заниматься научно-организационной и хозяйственной работой. В отличие от других научных центров Отделения, у нас все службы, отвечающие за жизнеобеспечение (тепло, свет, вода, транспорт, ремонт, капстроительство, интернет и др.) находятся при Президиуме. Поэтому на его председателя возложена главная ответственность за ритмичное функционирование этого беспокойного хозяйства, которое сегодня, в условиях рынка, во многом зависит от своевременной оплаты услуг сторонним организациям.

Трудно выделить какой-то наиболее памятный этап. Запомнились юбилеи РАН (275-летие и 280-летие), которые широко отмечались научной общественностью республики, а также локальные праздники — 30-летие образования Бурятского филиала СО АН (1996 г.) и 45-летие академической науки в Бурятии (2003 г.), ввод в эксплуатацию уникального хранилища восточных рукописей и ксилографов, жилого дома... Приятно, когда поздравляют и говорят хорошие слова в адрес ученых.

**— В чем уникальность Бурятского научного центра, какие оригинальные направления ведутся? Каким видится развитие БНЦ?**

— «Лицо» центра определяют, конечно, такие направления, как востоковедение, тибетская медицина, развитие которых обусловлено географическим положением — на границе Центральной и Восточной Азии, распространением в Бурятии буддизма и наличием дацанов. В Институте монголоведения, буддологии и тибетологии работают уникальные специалисты по этим вопросам. В нашем центре интенсивно развиваются фундаментальные исследования, связанные с изучением озера Байкал как участка мирового природного наследия и в целом Байкальского региона, существующего в условиях экологических ограничений. Эти научные направления позволяют в перспективе организовать в Республике

региональные научно-образовательные и инновационные структуры на базе интегрированных структур БНЦ и вузов Улан-Удэ. В частности, в настоящее время при нашем научном центре создается инновационно-производственный фармакологический комплекс по производству лекарственных препаратов, разработанных по рецептам тибетской медицины в Институте общей и экспериментальной биологии. Организация комплекса поддерживается Центром восточной медицины Минздрава Республики Бурятия, медицинским факультетом Бурятского госуниверситета, Министерством науки и образования РБ. Также планируется создание при БНЦ крупной инновационно-промышленной структуры по производству электродуговых плазмотронов постоянного тока, фторопластов, восстановлению и модификации деталей машин и инструментов с использованием лазерных, плазменных, ионно- и электронно-лучевых технологий. Для успешного развития и внедрения этих технологий целесообразно преобразовать отдел физических проблем при Президиуме БНЦ в Институт физико-технических проблем.

— **Чувствуется, что в научного центра с руководством республики сложились хорошие деловые отношения. Расскажите подробнее, в чем выражается поддержка?**

— Президент, Правительство и Народный Хурал Республики Бурятия рассматривают образовательную и научно-техническую политику как составную часть социально-экономического развития республики. В последние годы создана нормативно-правовая база модернизации системы образования и науки: приняты законы «Об образовании», «О науке и научно-технической политике в РБ», действует республиканская целевая программа «Развитие образования и науки Республики Бурятия до 2007 г.». Правительством утверждена «Концепция развития инновационной деятельности в Республике Бурятия на 2005—2007 гг.». Многие специалисты БНЦ участвуют в подготовке различных законодательных актов, в работе правительственных советов, комитетов, комиссий.

Правительством республики учреждена Государственная премия РБ в области науки и техники. Студентам и аспирантам вузов и академических институтов ежегодно присуждаются стипендии Президента Республики Бурятия и имени выдающихся ученых — членов-корреспондентов АН М. Мохосоева, А. Соктоева, профессоров Ч. Цыдыпова, В. Найдакова, В. Филиппова, Д. Фролова. С 2000 года проводится республиканский конкурс грантов для молодых ученых.

— **Вы заведуете лабораторией в Геологическом институте. Какова область ваших научных интересов? Как идет работа?**

— Стараюсь постоянно держать «руку на пульсе» и быть в курсе научных достижений и тенденций развития современной геологической науки, особенно, в областях, которыми я занимаюсь. Это — геодинамика, петрология, вулканология и региональная геология. По мере возможности участвую в

конференциях, пишу статьи, езжу в экспедиции. Я считаю, что лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать, и никакие кабинетные работы не могут заменить геологу изучение процессов непосредственно в природных условиях. Кроме того, в полях передаю свой опыт молодым геологам, студентам. Вот уже более 10 лет я преподаю историческую геологию и геодинамику в Бурятском государственном университете. Это позволило значительно омолодить коллектив лаборатории геодинамики, которым я руковожу, в Геологическом институте.

**— Остается ли время у председателя научного центра и ученого на развлечения, есть ли у вас хобби?**

— Административная работа практически не оставляет времени и на любимую специальность. Приходится трудиться и в выходные, практически без отпуска. И так уже много лет. Единственная отдушина — летние экспедиционные работы (геологи поймут!), где отдыхаю морально, отвлекаюсь от всех проблем. Один-два раза в год выезжаю на зимнюю рыбалку на Байкал, еще реже — на охоту. Жаль, что так редко!

В канун Нового года поздравляю вас, Иван Власович, с наступающим праздником. от всей души желаю здоровья, исполнения желаний, творческих удач!

**Беседовала В. Макарова, «НВС»**

**Источник:**

Макарова В. Главное – сердцем не стареть // [Наука в Сибири](#). – 2005. – N 50. – С. 8.