

Научный центр обретет нового руководителя

Автор: Галина КИСЕЛЕВА

В Иркутском научном центре на днях состоялось годовое общее отчетно-выборное собрание.

С отчетным докладом перед собравшимися выступил председатель президиума ИИЦ СО РАН академик Гелий Жеребцов. Он отметил, что в минувшем году все институты и подразделения центра успешно прошли аккредитацию. По хозяйственным договорам, контрактам, лицензионным соглашениям выполнялось 328 тем, в том числе с российскими заказчиками -- 308, велась работа по 412 грантам и конкурсным проектам, причем большинство из них - это проекты, поддержанные Российским фондом Федерального имущества. Надо сказать, что суммарная величина тем, по которым ведутся научные исследования, в последние годы неуклонно растет за счет увеличения доли конкурсных проектов, а также хозяйственных договоров и контрактов. В течение года было проведено 37 научных конференций (совещаний, симпозиумов), в том числе 9 международных, 11 - всероссийских, 17 - региональных и институтских. В минувшем году 80 работ иркутских ученых экспонировались на выставках, в том числе одна -- на международной. Получено 16 положительных решений по ранее поданным заявкам на открытия, изобретения; подано еще 10 заявок. 41 разработка институтов признана перспективной для внедрения на действующих предприятиях или организации новых производств. За год сотрудниками институтов ИИЦ защищено 13 докторских и 36 кандидатских диссертаций. Успешно развиваются международные связи. Иркутский научный центр поддерживает контакты более чем со ста научными учреждениями, организациями из 30 стран, участвуя в реализации 70 международных программ и двусторонних соглашений. Озеро Байкал стало уникальной международной лабораторией для исследователей, привлекая в регион зарубежных ученых. В 2001 году действовало 3 международных научных центра: Байкальский международный центр экологических исследований (Лимнологический институт СО РАН), международный центр изучения космического пространства (Институт солнечно-земной физики СО РАН) и международный центр по изучению активной тектоники и природных катастроф (Институт земной коры СО РАН). В рамках Сибирского соглашения заключены новые договоры о научно-техническом сотрудничестве с рядом академических и отраслевых институтов Монголии. Институтом географии проведены два российско-германских семинара по экологическому зонированию Байкальской природной территории и созданию комплексной схемы охраны и использования природных ресурсов. Институтом систем энергетики продолжены работы по проблемам энергетической интеграции в Северо-Восточной Азии. С отчетами также выступили председатели комиссий, действующих при президиуме, председатель совета молодых ученых. После подробного обсуждения собранием была одобрена

деятельность президиума и намечены приоритетные направления дальнейшей работы, что нашло отражение в постановлении. Вторым вопросом было обсуждение кандидатуры на пост председателя президиума. В связи с истечением его полномочий и в соответствии с уставом СО РАН, ИНЦ был объявлен конкурс по выборам и разработано положение о порядке их проведения. Как это принято в науке, сначала выдвижение кандидатов прошло на ученых советах институтов. Шесть институтов и подразделений выдвинули на этот пост заместителя председателя президиума, директора Института геохимии им. А.П.Виноградова СО РАН, члена- корреспондента РАН Михаила Кузьмина. Единодушно поддержал эту кандидатуру и президиум Иркутского научного центра. Собрание большинством голосов одобрило этот выбор. Михаил Кузьмин родился в Москве в 1938 году. Закончив МГУ, был направлен по распределению в Иркутск, в Институт геохимии, где прошел путь от лаборанта до директора. Сегодня он известен в России и за рубежом как один из ведущих специалистов в области изучения фундаментальных проблем геохимии, петрологии и геодинамики. М. Кузьмин -- автор более 200 печатных работ, в том числе 15 монографий. Основным направлением исследований ученого, особенно в последние годы, является типизация магматических пород и связь их геохимических особенностей с формированием в определенных геодинамических обстановках. За цикл трудов "Глубинная геодинамика" ему в составе коллектива авторов присуждена Государственная премия РФ в области науки и техники за 1997 год. Михаил Иванович проводит большую научно-организационную работу, с 1997 являясь первым заместителем председателя президиума Иркутского научного центра. Хорошо знает хозяйственные и научные проблемы центра.