

В НАУЧНЫХ ЦЕНТРАХ СО РАН

Дорогу осилит идущий

12 апреля, в День космонавтики, состоялось Общее собрание Томского научного центра Сибирского отделения РАН. Это событие — некий рубеж, время подведения итогов и формирования стратегических задач на будущее.



Итоги года

В работе Общего собрания принял участие председатель Сибирского отделения РАН академик А.Л. Асеев. Перед участниками Общего собрания с отчетным докладом «Итоги деятельности Томского научного центра СО РАН за 2012 год» выступил председатель Президиума ТНЦ СО РАН чл.-корр. РАН Н.А. Ратахин, проработавший в этой должности уже год. Первая часть доклада была посвящена наиболее значимым научным достижениям. Многие результаты фундаментальных исследований могут стать основой для перспективных разработок.

В 2012 году общий объем финансирования учреждений Томского научного центра СО РАН составил почти 1,7 миллиарда рублей, тем самым продолжив тенденцию роста внебюджетного финансирования. Лидерами по объему средств, заработанных самостоятельно, являются ИСЭ СО РАН и ИФПМ СО РАН: соответственно 130 % и 113 % от базового бюджета.

— Научными коллективами ТНЦ СО РАН выполнялось почти 700 грантов и конкурсных проектов (среди них 189 грантов РФФИ, 52 задания ФЦП), было реализовано 10 президентских программ. Практически все институты ТНЦ СО РАН принимают участие в реализации 10 различных технологических платформ. Наши научные коллективы вовлечены в территориальные кластеры: ИСЭ СО РАН — в кластер «Твердотельная электроника СВЧ» и «Информационные технологии и электроника Томской области», ИОА СО РАН — в кластер «Твердотельная электроника СВЧ», а ИФПМ СО РАН — в Томский региональный биофармацевтический кластер. В 2012 году ученые Томского научного центра СО РАН были включены в реализацию 50-ти интеграционных проектов СО РАН, 9 — УРО РАН и 7 — ДВО РАН, 3 — НАН Беларуси и 2 — АН Монголии, — отметил Н.А. Ратахин.

В среднем заработная плата сотрудника составляет 47 тысяч рублей в месяц, а объем финансирования на одного научного сотрудника — около 600 тысяч рублей (в ИОА СО РАН и ИФПМ СО РАН он превышает за 800 тысяч рублей). По линии Приборно-технической комиссии в 2012 году были получены 57 миллионов рублей (в 2011 — 52 миллиона рублей).

В 2012 году сотрудники академических институтов защитили 33 кандидатских и 6 докторских диссертаций. Учеными были подготовлены 42 монографии и получены 72 охранных документа. Число публикаций в рецензируемых журналах составило 1072. Важно отметить, что в Томском научном центре СО РАН выходят два собственных рецензируемых журнала, имеющих англоязычную версию: «Физическая мезомеханика» и «Оптика атмосферы и океана».

Высокое признание

В 2012 году ученые и академические институты ТНЦ СО РАН были удостоены многих наград. Высокую государственную награду — орден Дружбы — получил С.Л. Шварцев (ТФ ИНГГ СО РАН). Почетное Звание «Почетный работник науки и техники Российской Федерации» присвоено В.И. Итину (ТНЦ СО РАН) и чл.-корр. РАН С.Г. Псахье (ИФПМ СО РАН). Научному коллективу ИОА СО РАН вручен диплом победителя 8-го Всероссийского конкурса «Лидер природоохранительной деятельности в России — 2012». Академик В.Е. Панин (ИФПМ СО РАН) получил грант Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ.

За проведение работ по космической тематике сотрудники ИОА СО РАН Т.Ю. Чеснокова, С.А. Шишигин, А.А. Лисенко, Т.К. Складнева, А.В. Невзоров награждены медалями Федерации космонавтики РФ. Почетной грамотой РАН был награжден С.А. Сулакшин (ТНЦ СО РАН). Благодарственное письмо полпреда Президента РФ в СФО было вручено Л.К. Алтуниной (ИХН СО РАН).

Значительных успехов добились и молодые ученые Томского научного центра СО РАН. Президентских грантов для государственной поддержки молодых российских ученых — кандидатов и докторов наук удостоились А.Ф. Губарев (ИОА СО РАН) и Е.Г. Астафурова, И.А. Дитенберг, Р.Р. Балахонов (все трое из ИФПМ СО РАН). Стипендии президента РФ для молодых ученых и аспирантов получили Т.М. Шульгина (ИМКЭС СО РАН), Г.А. Колотков (ИОА СО РАН), а также С.А. Ворожцов, М.В. Григорьев, А.В. Бакулин, П.С. Любутин, М.Г. Остапенко (ИФПМ СО РАН). Премии имени выдающихся ученых СО РАН отмечены — Д.В. Апекушин (ИОА СО РАН), И.Г. Окладников (ИМКЭС СО РАН), К.П. Савкин и И.В. Романченко (ИСЭ СО РАН), П.С. Любутин и И.П. Мишин (ИФПМ СО РАН).

Лауреатом премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры в номинации «Премии молодым научным и научно-педагогическим работникам, специалистам, докторантам и аспирантам» стала М.С. Тукеева (ИФПМ СО РАН). В конкурсе на соискание профессорской губернаторской стипендии победил В.В. Белов (ИОА СО РАН).

В течение 2012 года сотрудники академических институтов были отмечены почетными грамотами Сибирского отделения РАН, Томского научного центра СО РАН, администрации Томской области и мэрии города Томска, благодарностями Совета ректоров вузов Томской области.

Социальный вопрос

Однородная часть отчетного доклада председателя Президиума ТНЦ СО РАН была посвящена социальным вопросам.

— 2012 год стал весьма успешным в решении квартирного вопроса. Продолжилась работа по обеспечению жильем молодых научных сотрудников. В 2012 году было получено 36 жилищных сертификатов, было приобретено 6 служебных квартир. Всего же смогли улучшить свои жилищные условия 44 сотрудника институтов ТНЦ СО РАН. В настоящее время инициативная молодежная группа занимается изучением вопроса, связанного с перспективами кооперативного и индивидуального малоэтажного строительства, — отметил Николай Александрович.

Н.А. Ратахин коснулся и болевых точек в социальной жизни Академгородка.

— Вопрос эффективного содержания социальной инфраструктуры напрямую зависит от объема финансирования. В ситуации, когда оно является недостаточным, наши учреждения — детский сад и поликлиника — проигрывают муниципальным. В ДОУ № 81, учреждении подведомственном Сибирскому отделению РАН, самым острым остается вопрос крайне низкого уровня заработной платы. Нам важно не потерять детский сад, потому что в против-

ном случае места можно будет получить лишь в общегородской очереди. В поликлинике необходимо осуществить замену рентгеновского аппарата. Думается, эту проблему удастся решить по линии приборной комиссии Сибирского отделения РАН. Предстоит завершить уже начатый проект реконструкции стадиона, — отметил председатель Президиума ТНЦ СО РАН.

Присутствующими на собрании был задан ряд вопросов, касающихся работы поликлиники, организации спортивного досуга, активизации роли профсоюзного движения, необходимости открытия магазина промышленных товаров в Академгородке.

Ориентиры

Академик Александр Леонидович Асеев, председатель Сибирского отделения РАН, высоко оценил деятельность ТНЦ СО РАН:

— Ваш академический центр является одним из лучших и наиболее эффективных, здесь есть хорошие, крепкие институты, научные коллективы которых составляют авторитетные, заслуженные ученые и талантливая молодежь. Томский научный центр СО РАН отличается высоким уровнем внедрения инноваций, крепкая связь с ведущими томскими вузами.

Академик Асеев выступил с сообщением, в котором были представлены результаты деятельности руководства Сибирского отделения РАН за период 2008—2013 гг.

На Общем собрании были приняты изменения и дополнения в Устав Томского научного центра СО РАН, а также прошли выборы нового состава Президиума ТНЦ СО РАН сроком на пять лет.

По результатам работы годового Общего собрания было принято постановление, в котором утверждён отчет о деятельности Томского научного центра СО РАН за 2012 год и одобрена деятельность Президиума ТНЦ СО РАН по организации научных исследований и развитию обеспечивающей инфраструктуры. В нем даны рекомендации — продолжить работу, направленную на участие в программах развития технологических платформ и территориальных кластеров, обеспечить выполнение решения Правительства РФ по созданию в Томске центров исследований и разработок. Также в постановлении указывается на то, что будет продолжена работа по развитию Центра коллективного пользования и организации Выставочного центра. Большое значение имеет деятельность по созданию концепции развития Академгородка совместно с местными органами власти.

Для всего академического сообщества чрезвычайно важно принятие закона «О статусе академгородков в Российской Федерации». Это позволило бы комплексно решить целый ряд вопросов, связанных с развитием академгородков. В самых непростых условиях они доказывали свою состоятельность и востребованность. Как говорится, дорогу осилит идущий: многое определяет тот запас прочности, который есть у путника, а у российской академической науки таковой имеется.

О. Булгакова, г. Томск
Фото В. Бобрецова



По инициативе руководства СО РАН сорвана попытка расхищения государственных ресурсов в особо крупных размерах

Следственный комитет РФ в ходе расследования уголовного дела помог отстоять Сибирскому отделению Российской академии наук средства в размере более 56 миллионов рублей.

Из следственного управления Следственного Комитета РФ по Новосибирской области поступила информация о том, что «В 2006—2008 годах государственное унитарное предприятие «Управление энергетики и водоснабжения Сибирского отделения РАН», заключив договоры с частным ООО «Городские коммунальные системы» на техническое обслуживание, рассчитывалось по обязательствам векселями на сумму 63 миллиона рублей. По версии следствия, группа граждан, имея умысел на хищение имущества ООО «ГКС», заключала от имени ООО «ГКС» фиктивные договоры с другими юридическими лицами на выполнение различных работ и рассчитывались указанными векселями, однако фактически работы не производились. В ходе дальнейших гражданско-правовых отношений векселя переходили к фирмам, которые предъявляли их к оплате. Таким образом, группой граждан совершено хищение имущества ООО «ГКС», в связи с чем Следственным управлением Следственного комитета Российской Федерации по Новосибирской области было возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч.4 ст.159 Уголовного Кодекса РФ (мошенничество, совершенное группой лиц по предварительному сговору в особо крупном размере)».

В настоящее время ООО «ГКС» находится в стадии банкротства и ГУП «УЭВ СО РАН» является его основным кредитором. Как пояснили в ГУП «УЭВ СО РАН», в период с 2006 по 2008 г. должностными лицами ГУП «УЭВ СО РАН» и ООО «ГКС» осуществлялся «вывод» денежных средств из государственного унитарного предприятия «УЭВ СО РАН» в пользу частной коммерческой структуры ООО «ГКС» (в период 2005—2008 гг. ООО «ГКС» являлось аффилированной компанией с руководством ГУП «УЭВ СО РАН»). В марте—апреле 2010 года ООО «ГКС» по фиктивным договорам подряда осуществляло расчет указанными векселями за ранее не выполненные работы по капитальному ремонту и строительству инженерной инфраструктуры, являющейся федеральной собственностью, с фирмами-однодневками на сумму более 63 млн рублей.

В дальнейшем ряд новосибирских и московских организаций начал обращаться в арбитраж с исками о взыскании с ГУП «УЭВ СО РАН» денежных средств по векселям, выпущенным от лица этой организации. После избрания на должность председателя Сибирского отделения РАН академик Александр Леонидович Асеев ходатайствовал перед правоохранительными органами о расследовании операций с векселями ГУП «УЭВ СО РАН», и 12.07.2011 г. Следственное управление СК России по Новосибирской области возбуждает уголовное дело № 153839 «по факту хищения путем мошенничества имущества ООО «Городские Коммунальные Системы» — векселей ГУП «УЭВ СО РАН» в особо крупном размере». В апреле 2013 г. производство по делам о взыскании с ГУП «УЭВ СО РАН» вексельной задолженности в размере более 56 млн рублей прекращено в полном объеме. Таким образом, ГУП «УЭВ СО РАН» избежало взыскания незаконно созданной вексельной задолженности, образовавшейся в период руководства ГУП «УЭВ СО РАН» группой заинтересованных лиц в 2006—2008 гг. В настоящее время следственное управление СК России по Новосибирской области продолжает расследование уголовного дела № 153839.

А. Соколовский, ЦОС СО РАН