

Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с полувековой годовщиной со дня образования Дальневосточного научного центра! Созданный во Владивостоке постановлением Президиума Академии наук СССР в октябре 1970 года, он ознаменовал начало принципиально нового этапа становления и развития академической науки на Дальнем Востоке.

Напомню, что основу ДВНЦ АН СССР составили восемь институтов, входивших ранее в структуру Дальневосточного филиала Сибирского отделения АН СССР. Это Дальневосточный геологический институт, Биолого-почвенный институт, Институт биологически активных веществ, Институт биологии моря во Владивостоке, Институт вулканологии на Камчатке и три комплексных научно-исследовательских института – в Хабаровске, Магадане и Южно-Сахалинске. Их главными задачами на тот момент были накопление знаний о регионе, описание и инвентаризация его природных ресурсов.

Создание ДВНЦ происходило в сложной для Советского Союза геополитической обстановке на его тихоокеанских рубежах. Обострение отношений с Китаем актуализировало задачи экономического освоения восточных территорий страны, укрепления их военно-политической безопасности, поддержания экономической и социальной стабильности. Фундаментальная наука должна была сыграть в решении этих проблем одну из главных ролей. Глубокое изучение природных и человеческих ресурсов региона, разработка технологий и предложения для их эффективного использования в интересах самого Дальнего Востока и всей страны – этого ожидало от ученых региона советское правительство, выделяя немалые ресурсы и лучшие кадры для новой академической структуры, создаваемой на Дальнем Востоке. Одновременно ДВНЦ был призван стать интеллектуальным ядром региона, аккумулируя в себе знания, научный и образовательный потенциалы, координируя все научные исследования в регионе и тесно взаимодействуя при этом с ведущими советскими и мировыми центрами науки.

Выполнил ли ДВНЦ АН СССР поставленные перед ним задачи? С позиции сегодняшнего дня можно с уверенностью сказать, что выполнил! В первые три года в структуре Центра было организовано, помимо выше перечисленных, еще семь институтов: во Владивостоке – Институт химии, Институт автоматике и процессов управления с вычислительным центром, Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока, Тихоокеанский институт географии, Тихоокеанский океанологический институт; в Хабаровске – Институт тектоники и геофизики, в Магадане – Институт биологических проблем Севера. Кроме того, в 1976 г. в Хабаровске был создан Институт экономических исследований.

На Дальний Восток в институты Центра в то время устремились сотни и тысячи молодых, амбициозных ученых-энтузиастов, лучшие из которых стали со временем крупными учеными и организаторами науки, докторами наук, пополнили ряды членов АН СССР, а затем РАН. Академики В.И. Ильичев, А.В. Жирмунский, Г.Б. Еляков, М.А. Агеев, А.А. Воронов и многие другие основали в институтах ДВНЦ свои научные школы и воспитали новое поколение ученых, в том числе коренных дальневосточников.

Виктор Евгеньевич Васьяковский, который в 1971–1974 гг. занимал пост главного ученого секретаря ДВНЦ АН СССР, любил вспоминать, как однажды в отсутствие первых руководителей ему пришлось срочно, в течение нескольких дней, расписать по институтам 700 (!) новых ставок научных сотрудников, которые выделила для Центра Академия наук СССР. Этот факт дает некоторое представление о том, с какой интенсивностью пополнялись штаты вновь образованных институтов и какие средства выделяло на это государство. Но несравнимо большие деньги выделялись в то время на новое научное оборудование, капитальное строительство и создание научно-исследовательского флота, организацию исследований, в том числе морских экспедиций.

В 1973 г. в структуре ДВНЦ был создан ОНИФ – Отдел научно-исследовательского флота, который стал заниматься обеспечением морских научных экспедиций на научно-исследовательских судах. К моменту реорганизации ДВНЦ в Дальневосточное отделение АН СССР в 1987 г. практически каждый дальневосточный академический институт, проводивший морские исследования, был обеспечен своим судном. У ТИБОХ это был НИС «Профессор Богоров» (позднее его сменил «Академик Опарин»), у Института химии – НИС «Профессор Гагаринский», у сахалинского ИМГиГ – НИС «Морской геофизик», у камчатского Института вулканологии – НИС «Вулканолог» и т.д. Некоторые из НИС ДВНЦ АН СССР имели неограниченный район плавания, что позволяло проводить исследования в самых отдаленных уголках Мирового океана и получать выдающиеся научные результаты.

Итоги первого десятилетия работы ДВНЦ АН СССР были обобщены в Постановлении ЦК КПСС 1980 г. «О деятельности Дальневосточного научного центра Академии наук СССР по развитию фундаментальных и прикладных исследований, повышению их эффективности и внедрению научных достижений в народное хозяйство». В нем отмечалось, что результаты фундаментальных исследований, полученные институтами ДВНЦ в области геологии и геофизики, послужили основой для открытия ряда месторождений благородных и цветных металлов, а также редкоземельных элементов. Изучение землетрясений, вулканической деятельности, строения дна Тихого океана и гидрофизических процессов позволило уточнить карты сейсмического районирования Дальнего Востока и раскрыть закономерности динамики водных масс океана. Физиологически активные вещества, полученные биохимиками из флоры и фауны Мирового океана, были использованы для создания уникальных препаратов, применяемых в медицине. На основе исследований экономических и социальных проблем Дальнего Востока был подготовлен ряд рекомендаций по хозяйственному развитию этого района, освоению восточной зоны Байкало-Амурской магистрали. Цикл работ по истории, археологии и этнографии Дальнего Востока позволил во многом по-новому взглянуть на факты истории Дальневосточного региона, этапы его освоения и народы, его населяющие.

Успехи дальневосточных ученых дали возможность руководству Академии наук СССР обратиться в Правительство страны с предложением о дальнейшем развитии дальневосточной академической науки. В результате в 1980 г. было принято Постановление Совета Министров СССР «О мерах по укреплению материальной базы исследований, улучшению жилищных и культурно-бытовых условий работников Дальневосточного научного центра Академии наук СССР», в котором предусматривались мероприятия по дальнейшему развитию ДВНЦ. В соответствии с ним в составе ДВНЦ АН СССР в 1980–1984 гг. было образовано еще пять институтов. В Благовещенске в 1980 г. появился Амурский комплексный научно-исследовательский институт, в Хабаровске в 1981 г. – Вычислительный центр, а в 1983 г. – Институт горного дела, во Владивостоке в том же 1983 г. – Институт экономики океана, а на Камчатке в 1987 г. – Институт космофизических исследований и распространения радиоволн. В состав ДВНЦ было также включено Специальное конструкторское бюро средств автоматизации морских исследований (СКБ САМИ) в Южно-Сахалинске.

В 1987 г. темпы развития академической науки на Дальнем Востоке, заданные ДВНЦ АН СССР, потребовали его преобразования в Дальневосточное отделение АН СССР. И сегодня, оглядываясь назад, можно с уверенностью сказать, что 17-летний период деятельности ДВНЦ был не просто успешным и плодотворным для дальневосточной науки, он заложил мощный фундамент – интеллектуальный, материальный, организационный, обеспечивающий устойчивое развитие научно-образовательного комплекса на Дальнем Востоке на многие годы вперед.

Большинство из нас – ветеранов дальневосточной науки – вспоминают время Дальневосточного научного центра как самый счастливый, самый яркий и поучительный этап в своей жизни, в своей научной карьере.

Сегодня я от всего сердца желаю, чтобы опыт по созданию новых институтов, открытию новых научных направлений, организации новых научных экспедиций, массовому привлечению научных кадров на Дальний Восток нам еще пригодился.



*Председатель Дальневосточного отделения РАН
академик РАН В.И. СЕРГИЕНКО*