

Развитие научных центров СО РАН

академик В.Ф. Шабанов



Часть 1



**Академик
Коптюг
Валентин
Афанасьевич –
организатор
научных центров
СО РАН**



К 7 СД

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 октября 1988 г.

№ 1137

г. Москва

О преобразовании филиалов
Сибирского отделения АН
СССР в научные центры
/представление Президиума
Сибирского отделения/

В связи с предложением Президиума Сибирского отделения Академии наук СССР о преобразовании филиалов Отделения в научные центры, поддержанным Государственным комитетом СССР по науке и технике, Госпланом РСФСР и Советом Министров РСФСР, Президиум Академии наук СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

I. Преобразовать:

I.1. Бурятский филиал СО АН СССР - в Бурятский научный центр СО АН СССР;

I.2. Восточно-Сибирский филиал СО АН СССР - в Иркутский научный центр СО АН СССР;

I.3. Красноярский филиал СО АН СССР - в Красноярский научный центр СО АН СССР;

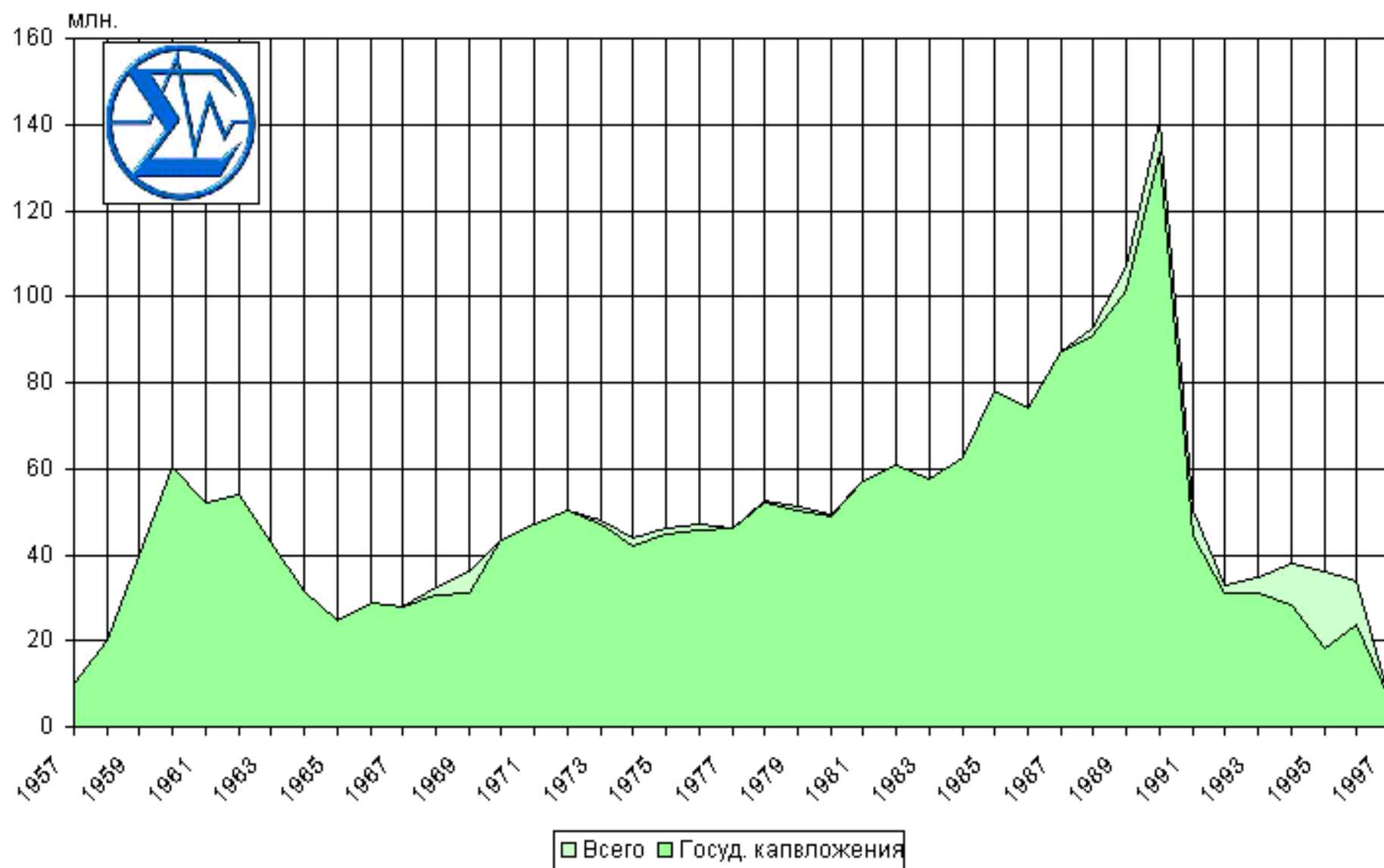
I.4. Томский филиал СО АН СССР - в Томский научный центр СО АН СССР;

I.5. Якутский филиал СО АН СССР - в Якутский научный центр СО АН СССР.

2. Преобразование филиалов в научные центры осуществить в пределах фонда заработной платы и других лимитов и нормативов, предусмотренных Сибирскому отделению Академии наук СССР на научно-исследовательские работы.

Президент
Академии наук СССР
академик Г. И. Марчук

Главный ученый секретарь
Президиума Академии наук СССР
академик И. М. Макаров



Основные функции Президиума НЦ СО РАН:

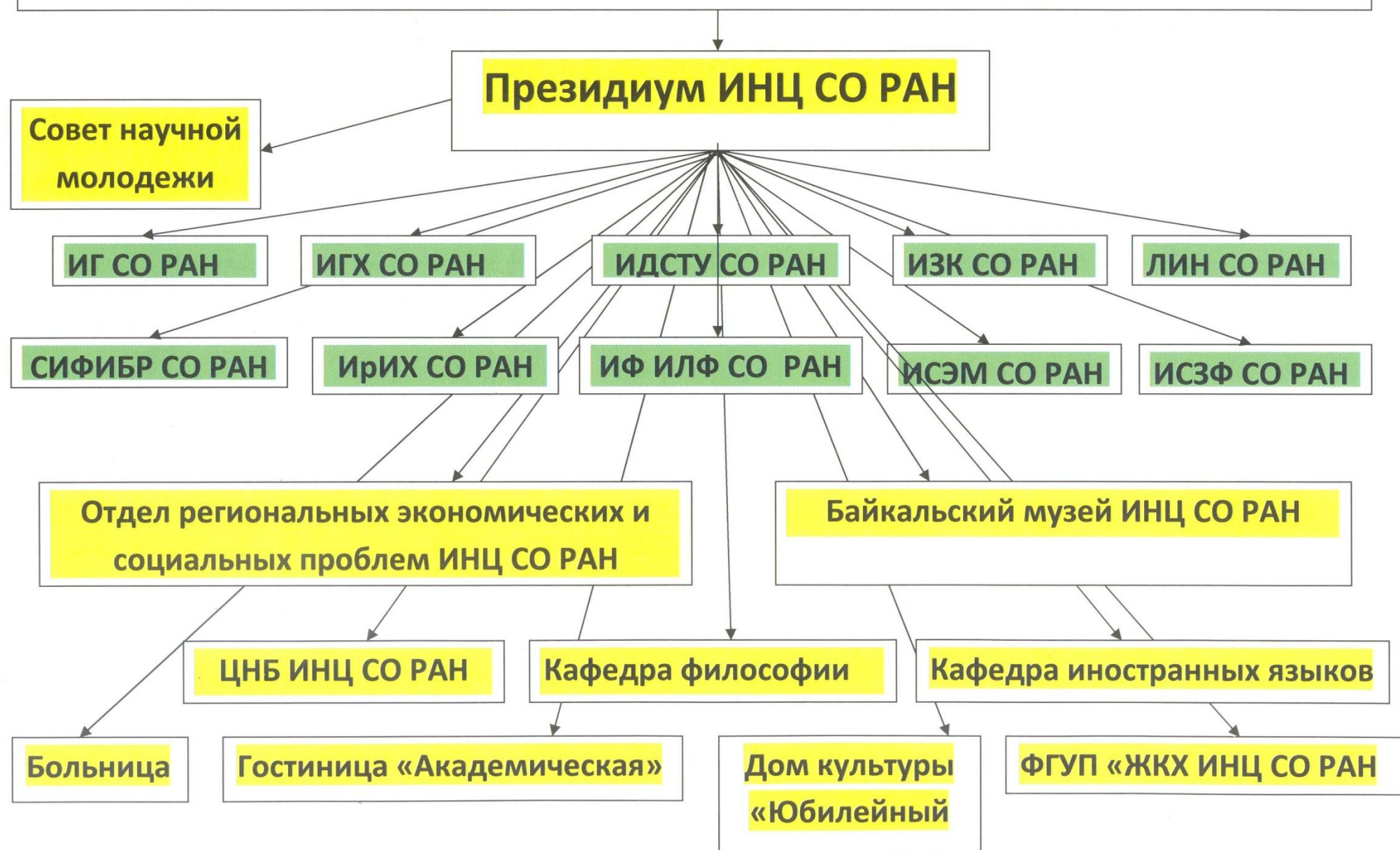
- Президиум выполняет функции Ученого совета Центра
- рассматривает по согласованию с объединенными учеными советами СО РАН по направлениям наук основные направления фундаментальных и прикладных исследований научных учреждений, объединяемых Центром, и научных подразделений Центра, заслушивает отчеты по их выполнению, рассматривает и утверждает приоритетные научные программы, проводит конкурс проектов, принимает решения по реализации научных проектов;
- определяет совместно с объединенными учеными советами СО РАН по направлениям наук тематику приоритетных исследований по актуальным проблемам региона;

Научно-организационная деятельность НЦ СО РАН

Название	БНЦ	ИНЦ	КемНЦ	КНЦ	ОНЦ	ТНЦ	ТюмНЦ	ЯНЦ
Кафедры философии и иностранных языков		есть		есть		есть		есть
Центральная научная библиотека	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Центр коллективного пользования	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Малые инновационные предприятия	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Структуры, совместны с вузами (НОЦ, базовые кафедры, лаборатории и др.)	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Участие в реализации проектов в рамках региональных НТП	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Земельные участки (га)	70,7	215,2	4 участ.	213	0,4	121,1	22	10
Фонд служебного жилья	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть	есть
Организации научного обслуживания и социальной сферы	Д/сад	Больница ФГУП «ЖКХ» ДК гостиница		Д/сад Дом ученых больница ГУП «ЖКХ»		Дом ученых д/сад поликл иника ГУП «ЖКХ»		Д/сад больни ца

Общее собрание Иркутского научного центра СО РАН

(ИНЦ СО РАН)



Структура Красноярского регионального центра коллективного пользования СО РАН (КРЦКП СО РАН)



Научное сотрудничество

ТюмНЦ СО РАН заключил договоры о сотрудничестве с:

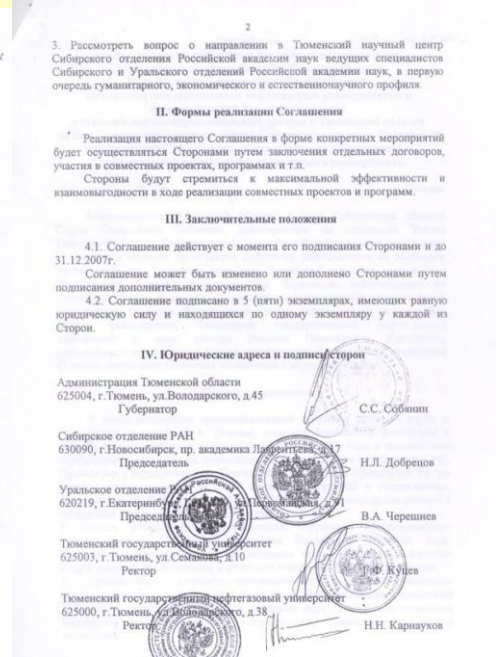
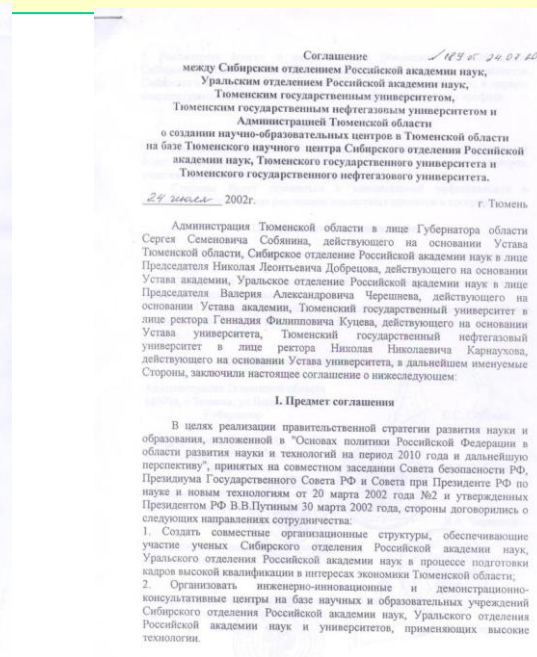
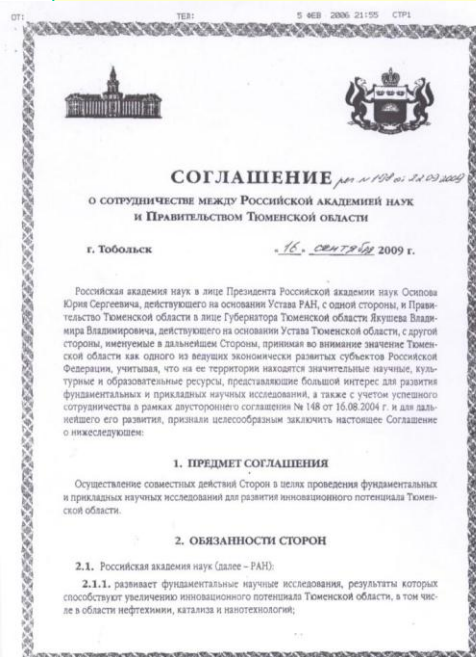
✓ Российской академией наук и Правительством Тюменской области

✓ Правительством Ямало-Ненецкого автономного округа

✓ Правительством Ханты-Мансийского автономного округа

✓ Тюменским государственным нефтегазовым университетом

✓ Тюменским филиалом Научно-исследовательского института клинической иммунологии СО РАМН



Взаимодействие с Правительствами Тюменской области, ХМАО, ЯНАО

Сотрудничество с Правительством Тюменской области осуществляется в нескольких направлениях:

- 1. Работа в Совете по науке и инновациям при Правительстве Тюменской области;**
- 2. Президиумом ТюмНЦ СО РАН совместно с Правительством Тюменской области проведены 4 региональных конкурса на соискание грантов Губернатора Тюменской области. Председатель Президиума академик Мельников В.П. – председатель конкурсной комиссии.**
- 3. Поддержка научных исследований, проводимых Институтами ТюмНЦ СО РАН через АНО «Губернская академия», учредителем которой является Правительство Тюменской области.**
- 4. В 2007 г. Правительством Тюменской области ТюмНЦ СО РАН было выделено дорогостоящее оборудование для проведения научно-исследовательских и экспедиционных работ на сумму 6830 тыс. рублей.**
- 5. Содействие Правительства Тюменской области в организации и проведении научно-практических мероприятий различного уровня: от региональных до международных.**
- 6. В 2012 г. Совместно с Правительством ЯНАО проведена Международная конференция по мерзлотоведению;**
- 7. Участие ТюмНЦ СО РАН в реализации ДЦП «Основные направления развития образования и науки Тюменской области», раздел «Содействие использованию разработанных научно-исследовательских проектов в экономике и социальной сфере региона».**
- 8. Ежегодное проведение «Академического собрания Тюменской области» с участием выдающихся ученых РАН.**
- 9. В 2008 г. по заказу Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа был реализован научно-исследовательский проект научно-исследовательской работы по теме: «Криогенные процессы и плейстоценовая фауна Сибири.**
- 10. Решением Исполкома Тюменского областного Совета народных депутатов от 15.11.1988 № 280 ТюмНЦ СО РАН был передан участок площадью 223209 кв.м. под строительство натурального стационара. В 2010 г. на данный участок получено свидетельство о гос. Регистрации о бессрочном его использовании.**

Омский научный центр СО РАН

Основные научные направления:

- **изучение механизмов химических превращений углеводородов, в том числе в каталитических процессах;**
- **разработка новых катализаторов и технологий химической переработки углеводородов нефтяного и газового происхождения в широкий спектр продуктов различных сфер применения, в том числе топливного направления, продуктов нефтехимического и органического синтеза;**
- **химические аспекты создания новых конструкционных и функциональных углеродных материалов.**

Томский научный центр СО РАН

Основные научные направления:

- Оптико-электронные системы и технологии исследования окружающей среды;
- Импульсная энергетика и формирование плотных пучков заряженных частиц. Получение мощных потоков рентгеновского, СВЧ и оптического излучения. Исследование плазмы вакуумных и газовых разрядов. Исследование процессов воздействия потоков частиц, плазмы, электромагнитного излучения на поверхность;
- Нанотехнологии и коммерческие продукты на их основе. Технология промышленного производства металлических нанопорошков. Технологии восстановления изношенных деталей, машин и механизмов