

Окт. 1985

С П Р А В К А

о работе Восточно-Сибирского филиала СО АН СССР за период 1981-1985 гг.

В настоящее время в Иркутске действуют девять институтов Сибирского отделения АН СССР:

1. Институт географии (ИГ) - директор чл.-корр.АН СССР В.В.Воробьев
2. Институт геохимии им.А.П.Виноградова (ИГХ) - директор академик Л.В.Таусон,
3. Институт земной коры (ИЗК) - директор академик Н.А.Логачев,
4. Иркутский вычислительный центр (ИрВЦ) - директор чл.-корр.АН СССР В.М.Матросов,
5. Иркутский институт органической химии (ИрОХ) - директор чл.-корр.АН СССР М.Г.Воронков,
6. Лимнологический институт (ЛИН) - директор чл.-корр.АН СССР Г.И.Галазей,
7. Сибирский институт земного магнетизма, ионосфера и распространения радиоволн (СибИЗМР) - директор д.ф.-м.н. Г.А.Перебцов,
8. Сибирский институт физиологии и биохимии растений (СИФИБР) -директор чл.-корр.АН СССР Р.К.Салляев,
9. Сибирский энергетический институт (СЭИ) - директор чл.-корр.АН СССР Ю.Н.Руденко.

В Иркутске также работают два подразделения учреждений СО АН СССР:

1. Отдел региональной экономики и размещения производительных сил Восточной Сибири Института экономики и организации промышленного производства (ОРЭИ и ОШ) - заведующий к.э.н. Г.И.Фильшин,
2. Иркутский филиал Опытного завода (ИрОЗ) - директор Ю.В.Тарбееев.

В составе Восточно-Сибирского филиала работают научно-вспомогательные подразделения (кафедры философии и иностранных языков, центральная научная библиотека, научный архив, метрологическая лаборатория) и ряд обслуживающих подразделений (автобаза, больница с поликлиникой, домоуправление, детские комбинаты, гостиница, ремонтно-строительное управление, опытно-экспериментальная мастерская, подсобное тепличное хозяйство и др.).

Общая численность сотрудников иркутских учреждений СО АН СССР составила на конец 1985 г. 6110 чел., в том числе 1393 научных сотрудника, среди них 2 академика АН СССР, 7 членов-корреспондентов АН СССР,

82 доктора и 701 кандидат наук. С 1981 г. количество докторов наук увеличилось на 25 чел., кандидатов наук на 122 чел. (табл.1).

I. Вопросы научно-организационной деятельности

Основная деятельность Восточно-Сибирского филиала в II-й пятилетке определялась задачами, вытекающими из решений XXVI съезда КПСС, постановления ЦК КПСС "О деятельности Сибирского отделения АН СССР по развитию фундаментальных и прикладных научных исследований, повышению их эффективности, внедрению научных достижений в народное хозяйство и подготовке кадров", установок и решений партии и правительства по вопросам ускорения научно-технического прогресса, постановлений и распоряжений Президиумов АН СССР и Сибирского отделения АН СССР.

В 1985 г. иркутскими институтами СО АН СССР проводились исследования по 216 темам, в т.ч. по 84 темам, выполняемым по заданию директивных органов и по 53 темам и разделам, входящим в программу "Сибирь". За пятилетку 1981-1985 гг. передано для внедрения в народное хозяйство 623 разработки, в т.ч. по Иркутской области - 239 (табл.2). Подано 608 заявок на изобретения, получено 397 авторских свидетельств и 14 патентов.

В 1984 г. в Президиум Сибирского отделения АН СССР было представлено в форме технико-экономических справок 16 разработок иркутских академических институтов, предлагавшихся для широкого использования в народном хозяйстве в I2-й пятилетке, 13 из которых после рассмотрения в Госплане СССР рекомендованы для включения в Государственный план экономического и социального развития СССР на I2-ю пятилетку, планы министерств и ведомств, в общесоюзные научно-технические программы. В 1985 г. в Президиум Сибирского отделения было представлено по такой же форме 38 аналогичных разработок.

Иркутский научный центр активно участвует в реализации Энергетической и Продовольственной программ СССР, региональной программы "Сибирь". Выполненные в Сибирском энергетическом институте исследования по оптимизации развития водного хозяйства страны нашли непосредственное отражение в одобренной октябрьским (1984 г.) Пленумом ЦК КПСС долговременной программе мелиорации страны. Созданные в Иркутском институте органической химии новые вещества мивал и кре-зацин согласно Постановлению ЦК КПСС и СМ СССР (№ 807 от 26.06.85 г.) будут широко использоваться в сельском хозяйстве страны.

За цикл работ "Разработка метода векторных функций Ляпунова для анализа устойчивости и других динамических свойств нелинейных систем" группа сотрудников Иркутского вычислительного центра -



директору института чл.-корр. В.И.Матросову и кандидатам наук С.Н.Васильеву, Р.И.Козлову, Л.Ю.Анапольскому присуждена Государственная премия СССР 1984 г. в области науки и техники.

В II-й пятилетке Президиум Филиала уделял серьезное внимание проблеме охраны окружающей среды и проблеме охраны от загрязнения озера Байкал. Эти вопросы неоднократно обсуждались на его заседаниях. В 1985 г. по материалам иркутских академических институтов, областных и городских организаций, составлена докладная записка "О соблюдении требований законодательства по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов. Предложения по дальнейшему улучшению охраны окружающей среды Иркутской области". Записка была представлена в Комиссию по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов Верховного Совета СССР, содержащиеся в ней предложения использованы в ходе подготовки третьей сессии Верховного Совета СССР одиннадцатого созыва по вопросу "О соблюдении требований законодательства об охране природы и рациональном использовании природных ресурсов". Соответствующие справки и предложения направлялись также в Сибирское отделение АН СССР и в Иркутский обком КПСС.

Наряду с традиционными формами связи науки с производством Президиум Филиала, институты ищут новые, наиболее эффективные пути внедрения результатов научных исследований в народное хозяйство. В годы II-й пятилетки созданы и успешно функционируют на базе академических институтов научно-производственные объединения "Химия" (Генеральный директор чл.-корр. АН СССР М.Г.Воронков), "Энергия" (Генеральный директор -чл.-корр. АН СССР Ю.И.Руденко), межотраслевой научно-производственный комплекс "Урожай" (руководитель - чл.-корр. АН СССР Р.К. Салиев), научное объединение "Область" (Генеральный директор - чл.-корр. АН СССР В.И.Матросов). Эти объединения с каждым годом активизируют свою деятельность и решают важные задачи, связанные с ускорением научно-технического прогресса и внедрением разработок научно-исследовательских институтов и вузов в народное хозяйство. В ближайшее время начнется работа по созданию НПО "Прогресс" во главе с Отделом робототехники и материаловедения, который предполагается сформировать на правах института, выделив его из состава Иркутского вычислительного центра. Это НПО будет решать задачи комплексной автоматизации основных промышленных предприятий области на основе внедрения робототехнических комплексов, гибких производственных систем и новейших технологий, а также вести подготовку инженерных кадров для работы в условиях современного производства.

Большое участие Президиум Филиала и все иркутские институты

СО АН СССР приняли в подготовке и проведении в 1984 г. научно-практической конференции "Основные направления экономического и социального развития Иркутской области в 1986-1990 гг. и на период до 2000г." В работе конференции приняли участие первый заместитель председателя СО АН СССР академик А.А.Трофимук, академик А.Г.Агабегян, ответственные работники ЦК КПСС и Иркутского ОК КПСС, Госпланов СССР и РСФСР, ГКНТ, министерств и ведомств, научных и проектных организаций. Конференция сформулировала развернутые рекомендации по дальнейшему развитию народного хозяйства области, которые были представлены в директивные органы страны. В этих рекомендациях, в частности, отмечалась необходимость создания в Иркутске научного учреждения физико-технического профиля, которое могло бы непосредственно заниматься разработкой перспективных путей и методов автоматизации производственных процессов применительно к сложившимся в регионе отраслям промышленности. В качестве первого этапа на пути реализации этой идеи и намечается создание автономного Отдела робототехники и материаловедения, о котором было упомянуто выше в связи с НПО "Прогресс".

Координирующая деятельность Президиума филиала осуществляется 2 комиссиями и 4 научно-техническими советами. В течение II-й пятилетки при Президиуме работали и продолжают работать:

1. Комиссия по долгосрочным прогнозам природных явлений (председатель - д.г.н., профессор И.П.Дружинин). Комиссия функционирует как межведомственный орган, объединяющий представителей иркутских институтов СО АН СССР и большого числа других организаций соответствующего профиля (всего более 20 организаций).

2. Совет по вычислительной технике и прикладной математике (председатель - чл.-корр.АН СССР В.М.Матросов). Совет координирует работы иркутских учреждений СО АН СССР в области применения математических методов, вычислительной техники и автоматизации научных исследований.

3. Комиссия содействия научно-техническому прогрессу (сопредседатель - д.г.н.профессор И.П.Дружинин). Двусторонняя комиссия создана и работает в соответствии с договором о научно-техническом сотрудничестве иркутских учреждений СО АН СССР и Иркутского межотраслевого территориального центра научно-технической информации и пропаганды.

4. Научно-технический совет (председатель - д.г.н. профессор И.П.Дружинин) .Совет был создан и успешно работает как орган по общему руководству деятельностью Иркутского филиала Опытного завода СО АН СССР.



5. Координационный научно-технический совет Президиума ВСФ СО АН СССР и Главвостоксбстроя Минвостокстроя СССР (сопредседатель - чл.-корр.АН СССР В.М.Матросов). Совет координировал научно-исследовательские работы, выполняемые в соответствии с договором о сотрудничестве между иркутскими учреждениями СО АН СССР и подразделениями Главвостоксбстроя, способствующие ускорению внедрения научных достижений в практику строительства. В 1985 г. заключен долгосрочный договор между Минвостокстроем, ВСФ СО АН СССР, Иркутским политехническим институтом и Иркутской лабораторией железобетона НИИБа Госстроя СССР о сотрудничестве в разработке и внедрении новых строительных материалов на основе местного сырья и отходов промышленности на 1986-1990 гг.

6. Совет по анализу и моделированию эколого-экономических систем (председатель - д.т.н. профессор В.И.Гурман). Совет создан в 1984 г. как орган при Президиуме филиала, координирующий исследования по комплексной программе ВСФ, БФ СО АН СССР и ХНО Минвуза РСФСР "Моделирование ресурсно-эколого-экономических систем" ("Регион").

Важные координирующие функции выполняет также Совет содействия ускорению научно-технического прогресса при Обкоме КПСС, в работе которого участвуют члены Президиума филиала и ведущие работники иркутских институтов СО АН СССР: академик Н.А.Логачев (зам. председателя Совета), д.г.н. профессор И.П.Дружинин, члены - корреспонденты АН СССР Ю.Н.Руденко, В.М.Матросов, В.В.Воробьев, М.Г.Воронков, д.г.н. профессор С.В.Елисеев, к.ф.-м.н. А.А.Засядко (отв. секретарь Совета) и др. Совет активно работает над формированием комплексной программы научно-технического прогресса Иркутской области на 12-ю пятилетку.

Для дальнейшего усиления координации научных исследований Президиум филиала в настоящее время изучает вопрос о создании Координационного совета из представителей всех учреждений академической, отраслевой и вузовской науки, расположенных на территории области. Рекомендации об усилении координирующей роли Президиума филиала и институтов Иркутского научного центра были высказаны на расширенном заседании Президиума филиала в июле 1985 г., которое состоялось с участием первого секретаря Иркутского обкома КПСС В.И.Ситникова и руководящих работников более 20 организаций города и области - вузов, отраслевых НИИ и проектных организаций, промышленных предприятий. Заседание было посвящено рассмотрению

вопроса "Ускорение научно-технического прогресса и задачи интенсификации социально-экономического развития Иркутской области". В принятом постановлении признано целесообразным в дальнейшем регулировать широкий обмен междисциплинарными между представителями академической, вузовской и отраслевой науки и работниками промышленных предприятий.

В II-й пятилетке продолжалось сотрудничество иркутских институтов СО АН СССР с вузами в соответствии с договором между Президиумом филиала и Советом ректоров вузов. В 1985 г. такое сотрудничество осуществлялось по 51 теме с участием свыше 100 вузовских работников в области физико-математических и технических наук (24 темы), химико-биологических (7 тем) и наук о Земле (20 тем). Организовано совместное использование научного оборудования. В учебном процессе в вузах участвуют ведущие сотрудники академических институтов, вузовские работники проходят стажировку и аспирантскую подготовку в институтах СО АН СССР. Успешно работали учебно-научно-производственные комплексы (УНПК): ИИИ-СЭИ (председатель Совета чл.-корр.АН СССР Ю.Н.Руденко), ИИИ-ИГХ (Председатель Совета академик Л.В.Таусон), ИГУ-ИрВЦ (председатель Совета чл.-корр.АН СССР В.М.Матросов). В целом опыт работы этих комплексов свидетельствует об успешном овладении студентами современными методами исследований и сокращении сроков их адаптации к работе в соответствующих научных, проектных и производственных организациях.

Большая работа проводится Восточно-Сибирским филиалом по осуществлению международных научных связей. Филиал оказывает помощь институтам в организации приема зарубежных коллег и гостей, в проведении семинаров, конференций и совещаний с участием иностранных ученых, в оформлении рукописных материалов на вывоз за границу. В 1981-1985 гг. Иркутский научный центр посетило 920 ученых из стран социалистического содружества и 858 - из капиталистических государств, прошли стажировку 49 научных работников-иностраницев. 357 научных работников иркутских учреждений СО АН СССР выезжали в социалистические страны и 70 - в капиталистические. За этот же 5-летний период оформлено на вывоз за границу 830 статей и докладов сотрудников Иркутского научного центра (включая материалы на мероприятия с международным участием, проводимые на территории СССР).

Продолжалось и развивалось сотрудничество между Восточно-Сибирским филиалом и народным предприятием "Карл Цейсс Йена" (ГДР), начатое с проведения в 1982 г. выставки "Прецизкие оптические приборы из ГДР". В 1983 г. два специалиста филиала прошли обучение на предприятии "Карл Цейсс Йена". В 1985 г. филиал получил целевым

назначением крупную партию запасных частей и инструментов от этого предпринята.

В Иркутском научном центре за отчетный период проведен ряд крупных международных симпозиумов, семинаров, совещаний, полевых экскурсий (симпозиумы по методам прикладной геохимии, по фазовым превращениям при высоких температурах и давлениях, по итогам проекта "Год солнечного максимума", семинары по основам электронного машино-ведения, по проблемам регионального развития и охраны окружающей среды, надежности больших систем энергетики, экскурсии Международного конгресса ИНКВА, 27-го Геологического конгресса, 16-й Конференции Федерации европейских биохимических обществ и др.). За эти годы Президиум филиала и Иркутские академические институты посещали представительные делегации во главе с президентом АН Индии А.Шармой, президентом АН Ирландии А.Макканом, президентом АН МНР Цэрэном, президентом АН Финляндии К.О.Доннером, руководителем фонда имени А.П.Карпинского А.Тепфера (ФРГ), послы США, Канады и др. деятели.

2. Работа производственных и обслуживающих подразделений.

За годы II-й пятилетки значительное усиление получила материально-техническая и экспериментальная база иркутских институтов СО АН СССР. Самыми крупными достижениями по объектам науки является завершение в 1984 г. сооружения Сибирского солнечного радиотелескопа, что позволило институту СибИЗМИР существенно углубить и расширить исследования по изучению солнечной активности и солнечно-земных связей, и ввод в действие в 1985 г. комплекса зданий ИрВЦ, что позволяет усилить работу по автоматизации исследований, проводимых всеми институтами Иркутского научного центра.

В 1985 г. филиал впервые за все последние годы выполнил план капиталовложений (на 103 %, табл.3). Однако это достигнуто за счет опережающего строительства жилья, поскольку временно сложились благоприятные возможности использования мощностей местной строительной базы. По строительству же объектов науки как в 1985г., так и в целом за пятилетие имеет место отставание с освоением выделяемых капиталовложений, но наметилась тенденция к ликвидации этого отставания. Так, в 1982 г. было освоено 52 % выделенных на науку капиталовложений, в 1983-63 %, в 1984-80 %, в 1985 г.-85 %. Еще большее отставание имеет место в Восточно-Сибирском филиале с освоением капиталовложений на коммунальное строительство (по годам пятилетки соответственно 44 %, 57 %, 48 %, 50 % и 52 %).

В целом за II-ю пятилетку план капиталовложений выполнен на 81%, в том числе по объектам науки - на 71 %, по жилью - на 133 %, по

коммунальному строительству - на 55 % (табл. 3).

Из объектов здравоохранения в II-й пятилетке введена в строй поликлиника на 600 посещений в смену.

Вопросы капитального строительства постоянно находятся в центре внимания Президиума Филиала, регулярно рассматриваются на оперативных совещаниях и планерках. К выполнению строительных работ часто приходится привлекать сотрудников институтов и подразделений Филиала, однако таким путем не удается компенсировать недостаток специализированных строительных кадров.

Иркутский научный центр до сих пор не укомплектован значительным числом объектов соцкультбыта. В Иркутском Академгородке нет Дома ученых, кинотеатра, Дома пионеров, спортзала, Дома быта и целого ряда других объектов, необходимых для обеспечения нормальных условий жизни населения, исходя из действующих строительных норм и правил. Нам предстоит в последующие годы исправлять допущенное отставание со строительством объектов соцкультбыта, в чем нам необходима активная поддержка со стороны Сибирского отделения АН СССР.

Иркутский филиал Опытного завода за прошедшую пятилетку при росте численности промышленно-производственного персонала на 37 % сумел увеличить годовой объем опытно-конструкторских работ на 110%, выпуск товарной продукции в 1,6 раза по сравнению с 1981г. Суммарный объем за пять лет опытно-конструкторских работ составляет почти 1,3 млн.руб., а товарной продукции около 3 млн.руб. Поднялся общий уровень разработок и производственного участка при росте сложности проектируемых и изготавляемых изделий. Улучшилось качество изделий. Однако, медленная реконструкция филиала завода сдерживает рост производственных мощностей и расширение технологических возможностей. До сих пор нерешенный вопрос о существовании и развитии конструкторского отдела влияет на сроки и эффективность решения научных задач, стоящих перед институтами Иркутского научного центра.

Для ускорения реализации накопленного научно-технического потенциала институтов Иркутского научного центра необходимо увеличить возможности конструкторского подразделения в 4,5 раза, а производственной части Филиала завода в 2,5 раза. С целью выполнения намеченной программы разработан комплексный план перспективного развития филиала завода на I2-ю пятилетку.



Наиболее крупным производственно-эксплуатационным подразделением филиала является экспедиционная автобаза, коллектив которой насчитывает 356 человек. Парк автобазы состоит из 260 транспортных единиц различных марок и назначения (45 видов). Автобаза выполняет важные функции по транспортному обслуживанию Иркутских учреждений СО АН СССР, включая обслуживание большого объема экспедиционных, строительных, сельскохозяйственных и др. работ. С этими задачами коллектив автобазы в II-ой пятилетке успешно справился. Пятилетний план по доходам выполнен 24 октября 1985г. Производительность труда возросла за пятилетку на 5,6 % против плана и на 3,6 % опережает рост средней заработной платы.

Несмотря на устойчивые показатели в работе автобазы в 1981-85гг. и досрочное выполнение пятилетнего плана в эксплуатации транспорта наблюдается снижение пробега автомобилей из-за низкой обеспеченности бензином (фонды выделяются в размерах 49 % от потребности).

В работе автобазы имеются еще две проблемы. Одна из них заключается в том, что устанавливаемый автобазе фонд заработной платы не корректируется в зависимости от фактически выполняемого объема работ, как это обычно делается на предприятиях, работающих на хозрасчете. Поэтому, даже при перевыполнении плана, автобаза лишена возможности создать фонд предприятия для материального поощрения своих работников. Это создает большие трудности для закрепления кадров.

Следующая проблема - задержка с переводом автобазы на новую систему планирования и экономического стимулирования (Новосибирская автобаза на новой системе работает уже длительное время).

В декабре 1985 г. вопрос о работе автобазы рассмотрен на заседании Президиума филиала. В принятом постановлении подчеркнуто, что стоящие перед автобазой проблемы могут быть разрешены лишь при активном содействии Сибирского отделения АН СССР. Просьба о таком содействии в СО АН СССР направлена.

Ремонтео-строительное управление (РСУ) досрочно (15 декабря) выполнило план 1985 года и II-й пятилетки в целом на 105 %.

РСУ производит работы по реконструкции ИрГОЗ, ремонтные работы в институтах, жилых домах, детских садах, школах, на теплотрассе и т.д.

В целом потребность в проведении ремонтно-строительных работ превышает возможности РСУ. Его работа сдерживается отсутствием современной производственной базы и недокомплектом кадров рабочих

специальностей (каменщики, сварщики, сантехники, электрики и др.).

Успешно завершили пятилетку пять детских комбинатов, в которых воспитывается 1300 детей (проектная численность - 900 детей). Однако проблема полного удовлетворения детей сотрудниками иркутского научного центра местами в детских учреждениях пока еще не решена (800 детей дошкольного возраста - такова очередь в детских учреждениях).

В Академгородке функционируют две школы (№ 19 и № 24), в которых обучается 2329 учеников (по проекту школы рассчитаны на 2096 учеников), детский клуб "Искатель", станция юных техников. Работу этих учреждений курирует школьная комиссия Президиума Филиала под руководством чл.-корр.АН СССР Ю.Н.Руденко.

Школы уже в настоящее время перегружены и работают в две смены. Поэтому, если вопрос о строительстве новой школы не будет решен положительно, мы не сможем безболезненно перейти на обучение детей с шестилетнего возраста в сроки, определяемые Основными направлениями школьной реформы. В связи с этим Иркутский научный центр рассчитывает на активную поддержку и содействие со стороны Сибирского отделения АН СССР в вопросе о строительстве новой школы в Академгородке.

В работе детского клуба "Искатель" есть ряд острых проблем: нужда в финансах, ставках для педагогов, а главное - отсутствие помещения, которое могло бы вместить всех желающих. В Академгородке подростков 3000 человек, клуб же в состоянии охватить лишь 600. Проблемы "Искателя" рассматривались на заседании Президиума Филиала в мае 1985 г. Прорабатывается вопрос о возможности создания на базе клуба детского Дома культуры.

Отдел охраны труда создан в Восточно-Сибирском филиале в 1981г. За отчетный период отделом проведена большая работа, направленная на улучшение условий труда, предупреждение производственного травматизма и профессиональных заоблеваний. За пятилетие выполнено мероприятий по охране труда по пятилетнему комплексному плану на сумму более 5 млн.руб., по коллективным договорам на 1 млн.272 тыс.руб.

Состояние юридического обслуживания иркутских учреждений СО АН СССР было обстоятельно рассмотрено на заседании Президиума филиала в феврале 1985 г. В принятом постановлении отмечено, что существующий уровень правового обслуживания подразделений филиала и институтов является неудовлетворительным и нуждается в коренном совершенствовании. Большая часть иркутских институтов СО АН СССР и ряд подразделений филиала имели серьезные и обоснованные претензии

II

к уровню правового обслуживания, обеспечиваемому юридической группой филиала. Потребность отдельных институтов в квалифицированной и систематической юридической помощи достаточно велика и не всегда удовлетворялась юридической группой. Ряд институтов систематически обращался за правовой помощью в городские юридические органы.

С учетом этого и во исполнение принятого постановления в настоящее время осуществляются меры по реорганизации системы юридического обслуживания иркутских учреждений СО АН СССР, сущность которых состоит в переходе от централизованной системы юридического обслуживания к децентрализованной с соответствующим переводом юрисконсультов в штаты институтов. Президиум Филиала рассчитывает на поддержку Сибирского отделения АН СССР в решении этого вопроса.

Медицинская служба Иркутского научного центра представлена больницей с поликлиникой, руководство и контроль за работой которых осуществляется Медицинским управлением СО АН СССР и Президиумом ВСФ СО АН СССР.

В настоящее время развернуто терапевтическое отделение (80 коек), Неврологическое (60 коек), детское (40 коек) и гинекологическое (40 коек). В стадии организации кардиологическое отделение с палатой интенсивной терапии. Но в больнице нет хирургического и ряда других необходимых отделений.

В 1983 г. сдано в эксплуатацию типовое здание поликлиники на 600 врачебных посещений в смену.

Больница с поликлиникой укомплектована высококвалифицированными кадрами врачей и необходимым медицинским оборудованием в соответствии с их мощностью и специализацией.

Президиум филиала регулярно на своих заседаниях заслушивает отчеты о деятельности лечеб учреждения.

Коллектив лечеб учреждения на протяжении ряда лет стоит в числе лучших среди учреждений Медицинского управления СО АН СССР.

В целом, все производственно-эксплуатационные и научно-вспомогательные подразделения филиала в отчетном периоде работали успешно и справились со своими обязанностями.

В последние месяцы 1985 г. в иркутских учреждениях СО АН СССР активно прошло обсуждение предъездовых документов партии, высказанные предложения были своевременно представлены в Президиум СО АН СССР. В 12-й пятилетке сотрудники Иркутского научного центра продолжат выполнение поставленных перед ними задач, обращая

особое внимание на необходимость всемерно способствовать ускорению научно-технического прогресса и внедрению результатов научных разработок в народное хозяйство.

Председатель Президиума
Восточно-Сибирского филиала
СО АН СССР, академик



Н.А.Логачев



Таблица I

Изменение численности и состава сотрудников иркутских учреждений СО АМ ССР в
11-й пятилетке

Учреждения	Всего сотрудников		Научных работников		Докторов наук		Кандидатов наук		Защищено докторских диссертаций		Защищено кандидатских диссертаций	
	1961г.	1965г.	1961г.	1965г.	1961г.	1965г.	1961г.	1965г.	II-я пятилетка	1985г.	II-я пятилетка	1985г.
СИИМР	368	359	81	89	5	5	43	47	I	-	I3	6
СОН	521	579	144	193	6	7	59	85	5	I	34	7
СибИМР	758	806	147	187	5	7	66	82	4	I	23	2
ИГ	374	358	158	149	5	7	72	80	2	-	25	6
ИриЦ	146	344	70	103	3	5	23	38	I	I	9	4
ИриДХ	489	530	217	249	6	14	116	136	9	I	51	I3
ИЭК	554	718	144	162	12	18	92	103	8	3	14	5
ЛИИ	370	345	96	109	6	5	38	54	-	-	23	4
ИТХ	409	406	115	125	7	12	59	62	5	I	15	4
ОРЭ	37	35	13	17	-	-	6	6	-	-	2	-
ВСР	1624	1630	7	10	2	2	5	8	-	-	-	-
ИТОГО:	5650	6110	1192	1393	57	62	579	701	36	8	209	51



Таблица 2

Сведения о ввозе научных разработок, переданных
в ТИ институтами промышленных институтов СССР для
занесения в народное хозяйство

Институты	Объем научно-технической информации, переданных для занесения в народное хозяйство						Количество НТИ, переданных для занес- ния в народное хозяйство Западной области						Суммарный экономический эффект от ввоз- имости НТИ (тыс. руб. в год)					
	1981	1982	1983	1984	1985	Много	1981	1982	1983	1984	1985	Много	1981	1982	1983	1984	1985	Много
КРХ	10	10	10	10	11	51	4	-	-	2	2	8	-	132	-	70, 9	212,9	416,8
СЭИ	17	22	12	14	10	75	3	4	1	8	1	12	1254,4	2473	-	400	330	4457,4
КрВИ	6	6	9	12	7	39	3	4	4	3	2	16	-	468	-	-	372	1440
СибНИИР	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	5	-	-	-	-	-	-
КТ	7	7	8	7	8	37	3	3	1	2	-	9	-	471	15	10	359,6	735,6
КрМОХ	28	23	22	27	17	107	12	9	9	8	9	47	459	-	-	-	-	459
СОНЕИР	7	7	7	6	5	32	5	5	5	4	4	23	400	606	381	512	351,6	2049,6
ЛНН	-	6	16	15	7	43	-	2	7	5	5	19	-	-	70	-	-	70
МЭИ	45	53	49	40	32	219	23	21	23	14	19	100	-	1029	80	-	-	1009
МГОТО:	123	138	136	125	101	623	54	49	51	42	43	239	2113,4	6118	546	792,9	2226,1	10735,4