

ПРОТОКОЛ

совещания по вопросам организации и перспективного развития Кемеровского научного центра Сибирского отделения АН СССР

II июля 1988 г.

г. Кемерово

В период пребывания президента Академии наук СССР академика Марчука Г.И. и председателя Сибирского отделения АН СССР академика Колтыга В.А. в г. Кемерово в Институте угля СО АН СССР состоялось совещание по вопросам организации и перспективного развития Кемеровского научного центра СО АН СССР.

Присутствовали:

- | | |
|-----------------|---|
| Марчук Г.И. | - президент АН СССР, академик |
| Бакагин В.В. | - первый секретарь Кемеровского обкома КПСС |
| Колтыг В.А. | - вице-президент АН СССР, председатель Сибирского отделения АН СССР, академик |
| Розанов И.А. | - зав. сектором отдела науки и высших учебных заведений ЦК КПСС |
| Савицкая Л.Л. | - секретарь Кемеровского обкома КПСС |
| Губин С.П. | - зам. председателя Совета по координации АН СССР, д.х.н., проф. |
| Титов В.Я. | - зам. президента АН СССР по капитальному строительству |
| Черных И.П. | - помощник президента АН СССР |
| Мельникова Т.П. | - помощник президента АН СССР |
| Набивич В.Д. | - зам. председателя СО АН СССР по капитальному строительству |
| Максимов В.А. | - начальник УКСа СО АН СССР |
| Грицко Г.И. | - директор Института угля СО АН СССР, д.т.н. проф. |

Присутствовали также сотрудники Института угля СО АН СССР.

С докладом о научных направлениях, подготовке к организации и перспективном развитии Кемеровского научного центра СО АН СССР выступил директор Института угля СО АН СССР д.т.н., проф. Грицко Г.И.

В обсуждении вопроса приняли участие: президент АН СССР академик Марчук Г.И., председатель СО АН СССР академик Колтыг В.А., первый секретарь Кемеровского обкома КПСС Бакагин В.В.

После обмена мнениями совещание постановило:

1. Одобрить основные направления научных исследований Института угля СО АН СССР. Отметить, что фундаментальные исследования и прикладные разработки по созданию научных основ технологий, техники и безопасности угледобычи, по новым направлениям переработки и комплексного использования угля, экологии промышленных центров имеют важное значение для развития производительных сил и научно-технического прогресса в Кузбассе, выполняются на высоком научном уровне. Ряд работ выполняется на уровне мировых достижений. Это работы по горному давлению, геомеханическому и геофизическому приборостроению, банкам данных и компьютерным технологиям угольных шахт, проектированию шахт, электроимпульсному способу проходки шахтных стволов, шахтной робототехнике, методом диагностики горных машин, работы по получению углеродных волокон, использованию низкотемпературной плазмы и СВЧ для исследования углей и новых способов их переработки, электрокоагуляции гидрозолей, химии сапропелитовых углей и их переработки, химии кластерных соединений, теории термоконденсационных смогов, лазерным прибором по исследованию аэро- и гидрозолей.

2. Считать, что созданные в Институте угля СО АН СССР научные направления, отделы и лаборатории при дальнейшем развитии составят базу для организации новых институтов и других подразделений Кемеровского научного центра СО АН СССР.

3. Отметить, что для подготовки вопроса об организации Кемеровского научного центра Сибирским отделением АН СССР, Институт угля СО АН СССР и Кемеровским обкомом КПСС выполнена большая подготовительная работа: создана научная тематика, вошедшая в государственные, академические и отраслевые программы, программу "Сибирь"; организованы 3 научных отдела в составе 20 лабораторий. В Институте угля работают 6 докторов и 46 кандидатов наук, организован Специализированный совет по защите докторских диссертаций, аспирантура в количестве 40 чел., компьютерный класс в подшефной школе. Создана служба научно-технической информации, которая включена в планы системы "Академсеть". 14 сотрудников Института преподают в вузах, ведется подготовка к созданию совместных кафедр. Организованы экспериментальные мастерские.

Накоплен парк научных приборов, в эксплуатации находятся ЭВМ ЕС-1035, ИВК-2, персональные компьютеры, графопостроители. Производственные площади Института составляют около 6,0 тыс.м², строится цех из легкосборных конструкций площадью 2,1 тыс.м². Ведется строительство двух корпусов Института угля общей площадью 7,0 тыс.м² на площадке научного центра с вводом в 1989г. НО ГИПРОНИИ АН СССР в 1988 г. выполняет ТЭР на Кемеровский научный центр СО АН СССР, совместно с Центральным сибирским ботаническим садом - проект Ботанического сада Кузбасса; в 1989г. - проектную документацию на два углехимических корпуса.

4. Отметить, что Институт угля имеет прочные связи с предприятиями угольной, химической и металлургической промышленности Кузбасса. Минуглепром СССР оказывает серьезную помощь в укреплении материально-технической базы Института.

5. Одобрить научные направления создаваемого Кемеровского научного центра СО АН СССР, его ориентировочные структуру и состав, а также ориентировочные показатели развития, принятые в Постановлении Президиума СО АН СССР № 572 от 04.12.87 г. "О подготовке к организации Кемеровского научного центра СО АН СССР" и представленные в докладе директора Института угля СО АН СССР д.т.н. проф. Грицко Г.И.

6. Считать первоочередными задачами создания Кемеровского научного центра СО АН СССР организацию в г. Кемерово в 1988-89гг. Института химии угля и углеродных материалов, в 1989 - Института экологии промышленных центров и Ботанического сада Кузбасса. С 1988 г. приступить к формированию при Институте угля СО АН СССР СКБ угольного и экологического приборостроения, а в 1989-90 гг. - инженерного центра для внедрения на предприятиях Кузбасса разработок Сибирского отделения АН СССР. Дальнейшее формирование СКБ в составе Кемеровского научного центра вести с учетом специализации и сроков создания институтов научного центра.

7. В дополнение к Постановлению Президиума СО АН СССР № 572 от 04.12.87г. поручить Институту угля СО АН СССР совместно с научными учреждениями СО АН СССР и с привлечением отраслевых производственных, научных организаций и общественности, подготовить вопросы, связанные с организацией в г. Новокузнецке Института проблем металлургии СО АН СССР, а также с развитием в составе Кемеровского научного центра гуманитарных направлений исследований.

8. Президиуму СО АН СССР (академик Копытов В.А.), Управлению капитального строительства АН СССР (Титов В.Я.), Институту угля СО АН СССР (д.т.н. Гришко Г.И.) подготовить и рассмотреть очередность строительства объектов науки, опытного производства, ботанического сада, жилья, социкультбыта, инфраструктуры Кемеровского научного центра на период 1989-2005 гг. согласовав их с возможностями и сроками укомплектования подразделений научного центра специалистами. При расчетах принять ежегодное выделение объема СМР в сумме 5,0 млн.рублей, в том числе на строительство жилья и объектов социкультбыта по 2 млн.руб. в год.

9. Считать целесообразным скорректированные предложения по организации и перспективному развитию Кемеровского научного центра включить в материалы к подготовке постановления директивных органов по развитию Сибирского отделения АН СССР.

10. Принять к сведению информацию Кемеровского обкома КПСС об отведении площадки для проектирования и строительства Кемеровского научного центра на левом берегу р.Томь в Ленинском районе а также информацию "Главкузбасстроя" о вводе строящихся корпусов Института угля в 1989 г. и о выполнении в последующем СМР в объеме 5 млн.рублей ежегодно на объектах Кемеровского научного центра.

11. Управлению капитального строительства АН СССР (Титов В.Я.)

- для своевременного обеспечения строительства объектов Кемеровского научного центра проектно-сметной документацией предусматривать выделение лимитов и средств на проектные работы и включение в планы проектных и изыскательских работ в размерах, обеспечивающих выполнение графика строительства (в том числе за счет лимитов АН СССР).

- провести в III-IV кв.1988 г. совещание с представителями Президиума и УКСа СО АН СССР, Института угля СО АН СССР, ГИПРОНИИ АН СССР и его Новосибирского отделения, с привлечением сотрудников проектных организаций и "Главкузбасстроя" г.Кемерово по принципиальным вопросам модульного проектирования и застройки научного центра.

12. Президиуму СО АН СССР (академик Копытов В.А.) и Институту угля СО АН СССР (д.т.н. Гришко Г.И.) согласовать с Госкомитетом по образованию СССР вопросы подготовки и распределения молодых специалистов для работы в подразделениях Кемеровского научно-

го центра СО АН СССР.

13. Рекомендовать Институту угля СО АН СССР д.т.н. (Грицко Г.И.) усилить работы с вузами Кузбасса по совместным научным исследованиям, подготовке научных и инженерных кадров, организации целевых творческих коллективов.

14. Управлению материально-технического снабжения АН СССР совместно с УМТС СО АН СССР рассмотреть вопросы обеспечения Института угля СО АН СССР импортными и отечественными приборами и оборудованием, средствами ЭВМ, строительными материалами.

Президент Академии
наук СССР
академик

Г. И. Марчук

Председатель Сибирского
отделения АН СССР
академик

В. А. Коптюг

Директор Институ-
та угля СО АН СССР
д.т.н. профессор

Г. И. Грицко

