



Академия наук Союза Советских Социалистических Республик
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.07.78

№ 226

г. Новосибирск

О преобразовании Физико-химического отдела Института неорганической химии СО АН СССР в г. Кемерове в Комплексный отдел физико-химических и экологических проблем

В целях усиления и дальнейшего развития фундаментальных и прикладных научных исследований по ряду новых направлений химии и химической технологии, для разработки физико-химических аспектов экологических проблем индустриальных районов Сибири, а также учитывая ходатайство Кемеровского обкома КПСС и решение Объединенного ученого совета по химическим наукам СО АН СССР, Президиум Сибирского отделения Академии наук СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Преобразовать в 1978 г. Физико-химический отдел Института неорганической химии СО АН СССР в г. Кемерове в Комплексный отдел физико-химических и экологических проблем с финансированием его отдельной строкой.

2. Одобрить научные направления и структуру Комплексного отдела /приложения 1, 2/.

3. Возложить на Комплексный отдел координацию исследований, проводимых в Кузбассе вузами и отраслевыми институтами по изучению природной среды и новых технологических процессов, а также - в пределах его проблематики - задачу обеспечения использования в Кузбассе имеющихся разработок институтов СО АН СССР.

4. Назначить заведующим Комплексным отделом физико-химических и экологических проблем доктора химических наук Михайлова Владимира Андреевича.

5. Просить Кемеровский облисполком:

5.1. В течение 1978-79 гг. полностью освободить здание по Советскому проспекту, 18, в котором в настоящее время размещается Физико-химический отдел, и передать его на баланс Сибирского отделения АН СССР.

5.2. Оказать Комплексному отделу помощь в проведении реконструкции рабочих помещений.

6. Принять к сведению, что Кемеровский обком КПСС окажет необходимую помощь Комплексному отделу в предоставлении квартир для специалистов.

7. Планово-финансовому управлению /Г.П.Простакова/ предусмотреть:

7.1. Выделение Институту неорганической химии фондов заработной платы в размерах, необходимых для доведения численности сотрудников Комплексного отдела к концу 1984 г. до 200 человек с одновременным увеличением прочих предусматриваемых сметами статей расхода.

7.2. Разовое выделение Комплексному отделу средств для приобретения поставляемых УМТС в 1978 г. оборудования и приборов согласно п.9.1.

7.3. Выделение в смете Комплексного отдела на 1979 г. дополнительных средств в соответствии с п.9.2.

8. Планово-финансовому управлению /Г.П.Простакова/ совместно с Производственно-техническим управлением /В.Г.Барышев/ по представлению Отделом проектно-сметной документации предусмотреть финансирование работ по капитальному ремонту переданных Кемеровским облисполкомом рабочих помещений.

9. Управлению материально-технического снабжения /Г.К.Шурпаев/:

9.1. Обеспечить поставку Комплексному отделу физико-химических и экологических проблем приборов и оборудования по согласованной заявке на 1978 г.

9.2. Рассмотреть дополнительную заявку Института неорганической химии СО АН СССР для Комплексного отдела на 1979 г. и изыскать возможность для ее удовлетворения.

10. Управлению капитального строительства /В.А.Максимов/ предусмотреть в проекте плана капитального строительства Сибирского отделения АН СССР на XI пятилетку строительство корпуса Комплексного отдела физико-химических и экологических проблем с долевым участием отраслевых министерств.

11. Государственной публичной научно-технической библиотеке /Н.С.Карташов/ учесть необходимость создания библиотеки Комплексного отдела и комплектования ее литературой.

12. Протоколно.

13. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Управление организации научных исследований /Б.С.Елепов/.

И.о. председателя Отделения
академик

И.о. главного ученого секретаря
Отделения, к.ф.-м.н.

А.А.Трофимук

Б.С.Елепов

к постановлению Президиума
СО АН СССР от 04.07.78
№ 226

П Р О Т О К О Л Ь Н О

12. Поручить д.х.н.Б.И.Пещевицкому, д.х.н.В.А.Михайлову и к.х.н.
Н.К.Каштановой подготовить положение о Комплексном отделе физико-химических
и экологических проблем Института неорганической химии СО АН СССР в
г.Кемерове и представить на утверждение Президиума до 1 ноября 1978 г.

И.о. председателя Отделения
академик

А.А.Трофимук

И.о. главного ученого секретаря
Отделения, к.ф.-м.н.

Б.С.Елепов



Приложение 1

к постановлению Президиума
СО АН СССР от 04.07.78
№ 226

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

развития научно-исследовательских работ Комплексного
отдела физико-химических и экологических проблем ИХХ
СО АН СССР в г. Кемерове

1. Физико-химическое изучение атмосферы промышленных центров как
важнейшего элемента среды обитания, разработка новых методов контроля
природной среды, изучение техногенных нагрузок на экологические системы
индустриальных районов Сибири.

2. Разработка научных основ новых экологически сбалансированных
процессов переработки минерального сырья, включая использование углей
Сибири для получения жидкого топлива и сырья для химической промышлен-
ности, процессов использования отходов, в том числе отходов молочной
промышленности, и обезвреживания выбросов.

3. Физико-химические исследования в области экстракции, сорбции, гомо-
генного катализа, электропереноса и др. с целью научного обоснования новых
технологий и методов контроля среды.

И. о. главного ученого секретаря
Отделения, к.ф. - м.н.

Б.С.Елепов



СТРУКТУРА

Комплексного отдела физико-химических и экологических проблем Института неорганической химии СО АН СССР в г. Кемерове

А. НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

1. Отдел физико-химических исследований
2. Отдел изучения техногенных нагрузок на экологические системы
3. Отдел экологически сбалансированных процессов переработки минерального сырья, использования отходов и обезвреживания выбросов
4. Группа математического обеспечения

Б. НАУЧНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ

В. АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ГРУППА

И.о. зам. главного ученого
Секретаря Отделения к.ф.-м.н.

Б.С. Елепов



М.И.С. 1978

№ 3502