

ПРЕЗИДИУМ АКАДЕМИИ НАУК СССР

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ^{1981г.}
(проект)

Об организации Читинского института природных ресурсов Сибирского отделения Академии наук СССР (представление Сибирского отделения и Секции наук о Земле)

Президиум Академии наук СССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. В соответствии с решением коллегии Государственного комитета СССР по науке и технике (от 18 мая 1981 г. № 33), постановлением Совета Министров РСФСР № 303 от 8 июня 1981 г. организовать Читинский институт природных ресурсов Сибирского отделения АН СССР в г. Чите на базе следующих подразделений институтов Сибирского отделения Академии наук СССР: лаборатории географии Института географии Сибири и Дальнего Востока, лаборатории леса и лесохимии Института леса и древесины имени В.Н.Сукачева, Забайкальской комплексной лимнологической экспедиции Лимнологического института, отделения (отдела) экологических систем Вычислительного центра и горно-экономического отдела Института горного дела.

Организацию указанного института осуществить в пределах ассигнований и фонда заработной платы выделяемых Сибирскому отделению Академии наук СССР на научно-исследовательские работы.

2. Утвердить следующие основные направления научной деятельности Читинского института природных ресурсов Сибирского отделения Академии наук СССР:

геохимические и геофизические, включая ядерно-физические, исследования для выяснения закономерностей формирования и разме-

щения месторождений полезных ископаемых Восточного Забайкалья;

создание научных основ технологии и технических средств освоения медных и других руд Удоканского территориально-промышленного комплекса и Забайкальской зоны БАМ;

экономическая география, теоретические и прикладные проблемы прогнозирования развития производительных сил Восточного Забайкалья;

математическое моделирование экологических систем и создание физических методов измерения их параметров с целью разработки региональных экологических проблем;

проблемы ландшафтоведения, гидрологии и гидрохимии и горное лесоводство в условиях Северного Забайкалья.

3. Возложить научно-методическое руководство Читинским институтом природных ресурсов Сибирского отделения АН СССР на Отделение геологии, геофизики и геохимии АН СССР.

4. Поручить Сибирскому отделению АН СССР уточнить в установленном порядке основные направления научной деятельности: Института географии Сибири и Дальнего Востока, Института леса и древесины В.Н.Сухачева, Лимнологического института, Вычислительного центра г.Новосибирска и Института горного дела в связи с выделением из их состава научных подразделений.

5. Внести соответствующее изменение в постановление Президиума АН СССР от 16 августа 1963 г. № 559.

С П Р А В К А

Об обеспечении кадрами, рабочими площадями
организуемых НИИ СО АН СССР

Читинский институт природных ресурсов
СО АН СССР (г. Чита)

Имеет следующие научные подразделения:

1. Читинская лаборатория Института географии Сибири и Дальнего Востока (Зав. доктор географических наук Недешев А.А.)
2. Забайкальская комплексная экспедиция Лимнологического института
3. Лаборатория леса и лесохимии Института леса и древесины
4. Отдел Экологических систем ВЦ СО АН СССР (Зав. доктор физико-математических наук Погожев И.Б.);
5. Горно-экономический отдел Института горного дела в составе пяти лабораторий.

В институте работает работает:

Всего - 82 чел. из них - 4 доктора, 16 кандидатов наук.

Имеется рабочей площади 500 м². Заканчивается строительство здания в 1981 г. на 2000 м².

В 1981 г. Читинский обком выделяет 14 - 18 квартир.

О ФИНАНСИРОВАНИИ

Зам. председателя ГКНТ г. Черняев К.П. 18.II.80 г. сообщил на имя Марафонова М.И., Коптюга В.А. о том, что Минцветмет СССР выделил на 1981 - 85 г. капиталовложения на проектно-исследовательские работы по проблеме Удакана в сумме 9,5 млн рубл. в т.ч. на 1981 г. - 1,7 млн рубл., на 1981 г. - 2,4 млн рубл.

Кроме того на II -ю пятилетку выделяются около 6 млн рубл. на проведение НИР и ОКР, связанных с разработкой технологии добычи и переработки руд Удакана.

Директором-организатором Читинского института предлагается д.г.м. наук Кренделев Федор Петрович, специалист широкого профиля, имеет опыт организационно-научной работы, автор 250 научных работ, зав. Лаборатории Института геологии и геофизики СО АН СССР.