

Главное архивное управление при Совете Министров СССР

Всесоюзный научно-исследовательский институт  
документоведения и архивного дела

СИФ ОЦНТИ  
ВНИИДАД

№ 032-85

Н.Ю.Емельянов

РАЗВИТИЕ СЕТИ ОТРАСЛЕВЫХ НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ  
В СССР  
(1917 - 1980)

Москва 1985

## СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

I.1. Становление сети отраслевых научных учреждений .....	I
I.2. Сеть отраслевых научных учреждений в период научно-технической революции.....	34
Заключение.....	51
Список литературы.....	54

### I.I. Становление сети отраслевых научных учреждений.

"Раньше весь человеческий ум, весь его гений творил только для того, чтобы дать одним все блага техники и культуры, а других лишил самое необходимое — просвещения и развития. Теперь же все чудеса техники, все завоевания культуры станут общенародным достоянием, и отныне никогда человеческий ум и гений не будут обращены в средства насилия, в средства эксплуатации" (1). Эти слова В.И.Ленина прозвучавшие в выступлении на III Всероссийском съезде Советов рабочих, солдатских и крестьянских депутатов, можно назвать девизом создания и развития научных учреждений первой страны победившего социализма.

Социализм открыл неисчерпаемые возможности для формирования и развития системы производительных сил, установив новые, по характеру, производственные отношения. В ленинской программе развития производительных сил, составными частями которой явились культурная революция, техническое развитие народного хозяйства по пути индустриализации и электрификации, формирование и укрепление единства науки и производства, немаловажное значение придавалось науке, как мощному фактору ускоренного развития всех компонентов производительных сил. При социализме наука всё более превращается в непосредственную производительную силу общества посредством "производства знаний", необходимых для развития других производительных сил. Под воздействием науки развивается техника, совершенствуется работник производства, происходят изменения в области организации и управления производством (2). Связь науки с другими производительными силами невозможна без её всестороннего проникновения в производство и без "обратной связи", то есть без влияния потребностей производства, (вызванных экономическими и поли-