

**ПРИКАЗ
ПО ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОМУ
ИНСТИТУТУ АН СССР № 2/ОК**

Гор. Ленинград

7 января 1960 года

29 декабря 1959 года состоялся физический пуск исследовательского атомного реактора Физико-технического института АН СССР, построенного по решению правительства.

Благодаря заботам Партии и Правительства ленинградские ученые получают новую современную экспериментальную базу для исследования.

Реактор ФТИ по своим параметрам является одним из лучших современных научно-исследовательских реакторов. Он рассчитан на номинальную мощность 10000 кВт с нейтронным потоком порядка 10^{14} нейтронов/см² сек.

Высокие параметры реактора были обеспечены благодаря существенной модернизации исходного проекта, осуществленной по инициативе и силами научного коллектива нашего института. Завершение строительства и физический пуск реактора, произведенные в срок, установленный Правительством, являются большой победой коллектива Физико-технического института, проектных, строительных и монтажных организаций, принимавших участие в создании реактора.

Ввод в строй атомного реактора ФТИ позволит осуществить широкую программу научных исследований в области ядерной физики, физики твердого тела, атомной энергетики, радиохимии, радиобиологии и технических применений радиоизотопов. Окончание строительно-монтажных работ и физический пуск реактора ФТИ являются результатом большого труда многих сотрудников института.

Отмечаю роль основных работников, принимавших участие в создании реактора:

По инициативе и под руководством научного руководителя реактора доктора физико-математических наук, профессора Л.И. РУСИНОВА проведены работы по модернизации аппарата.

В этих работах приняли активное участие: руководитель расчетной группы, канд. физ.-мат. наук Г.В. СКОРНЯКОВ, старший инженер В.А. ШУСТОВ, главный технолог К.А. КОНОПЛЕВ, начальник КБ института Н.Ю. ЛАГУНОВ, начальник КБ филиала В.П. РОДЗЕВИЧ, младший научный сотрудник Ю.В. ПЕТРОВ, зам. директора ФТИ Б.И. РУДЕНКО, работавший в период проектирования реактора в качестве инженера-конструктора.

Успешное строительство и монтаж реактора были обеспечены благодаря активной работе отдела капитального строительства, возглавляемого начальником ОКСа тов. П.П. ВОЛКОВЫМ.

Хорошо и инициативно выполнили свои обязанности: ст. инженер технадзора В.З. ПАРФЕНОВ, зам. начальника ОКСа по оборудованию А.Г. БУРОВИК, старший инженер О.М. ШЕПЕЛЕВА, ст. инженер В.М. РОТКИН, К.А. КРЮКОВ, Н.С. ДРЕССЕН и техник ОКСа К.С. ТАРАНИШИН.

Активную роль в строительстве реактора, контроле за монтажом и подготовке его к эксплуатации принимала технологическая группа, работавшая под успешным и умелым руководством научного руководителя проф. Л.И. РУСИНОВА и зам. гл. инженера К.А. КОНОПЛЕВА. В этой группе ведущую роль сыграли: старший инженер Д.А. ЯШИН, начальник службы И.К. ЮРША, зам. начальника службы В.И. ГОЛОСОВ, зам. начальника службы В.Т. ШАРОВ, инженеры: Б.И. НОВИЦКИЙ, В.Г. ПАНКОВ, Ю.П. СЕМЕНОВ, Е.А. КОНОВАЛОВ, В.И. ГУДКОВ, Ю.П. САЙКОВ, Л.Н. ПОСТНИКОВ, Л.Н. ЕВСТИФЕЕВ, К.А. СЕРОВ, начальник службы В.А. СОЛОВЬЕВ, зам. начальника службы Р.Г. ПИКУЛИК, техники: В.В. ЖУЛИН, В.В. ЯКУБОВСКИЙ, Н.Я. СЕМЕНОВ, Г.Н. ЕВДОКИМОВ, механики: А.Я. СУСЛЯЕВ, В.А. ТУРИЛОВ, В.М. МИХАЙЛОВ.

Существенную помощь в создании реактора оказали работники механической мастерской и КБ филиала: начальник мех. мастерских Н.Н. МАКАРОВ, мастер В.А. ШОКА, начальник КБ В.П. РОДЗЕВИЧ, конструкторы: Р.П. СОКОЛЬСКАЯ, О.И. ХАЗОВА, В.С. МОИСЕЕВ и другие.

Большую помощь в выполнении работ по созданию реактора оказали сотрудники отдела ФТИ: Н.А. ДРОЗДОВ, А.И. ШНЕЙДЕРМАН, Ф.М. АФОНИН, З.В. ПАРФИНОВИЧ, Г.А. ЖИЛКИН, А.И. ГАВРИКОВ, А.Д. ДУДРОВА, Л.И. СЕМЕНОВА, А.А. КОСИНСКАЯ, А.В. ПРОКОФЬЕВ.

Следует отметить, что инициатива по созданию реактора ФТИ была в свое время горячо поддержана академиком АН УССР проф. А.П. КОМАРОМ.

В выполнении работ по сооружению реактора большую роль сыграло успешное руководство всеми работами по филиалу ФТИ со стороны зам. директора ФТИ доктора физ.-мат. наук Д.М. КАМИНКЕРА.

ПОЗДРАВЛЯЮ коллектив Физико-технического института с большой победой, достигнутой в последние дни 1959 года, желаю в наступающем новом году дальнейших успехов в работе на благо нашей Великой Родины.

*Директор ФТИ АН СССР
член-корр. АН СССР,
профессор
Б.П. Константинов*