

Наши юбиляры

ПРОФЕССОРУ И.П. ЧУЧАЛИНУ - 80 ЛЕТ

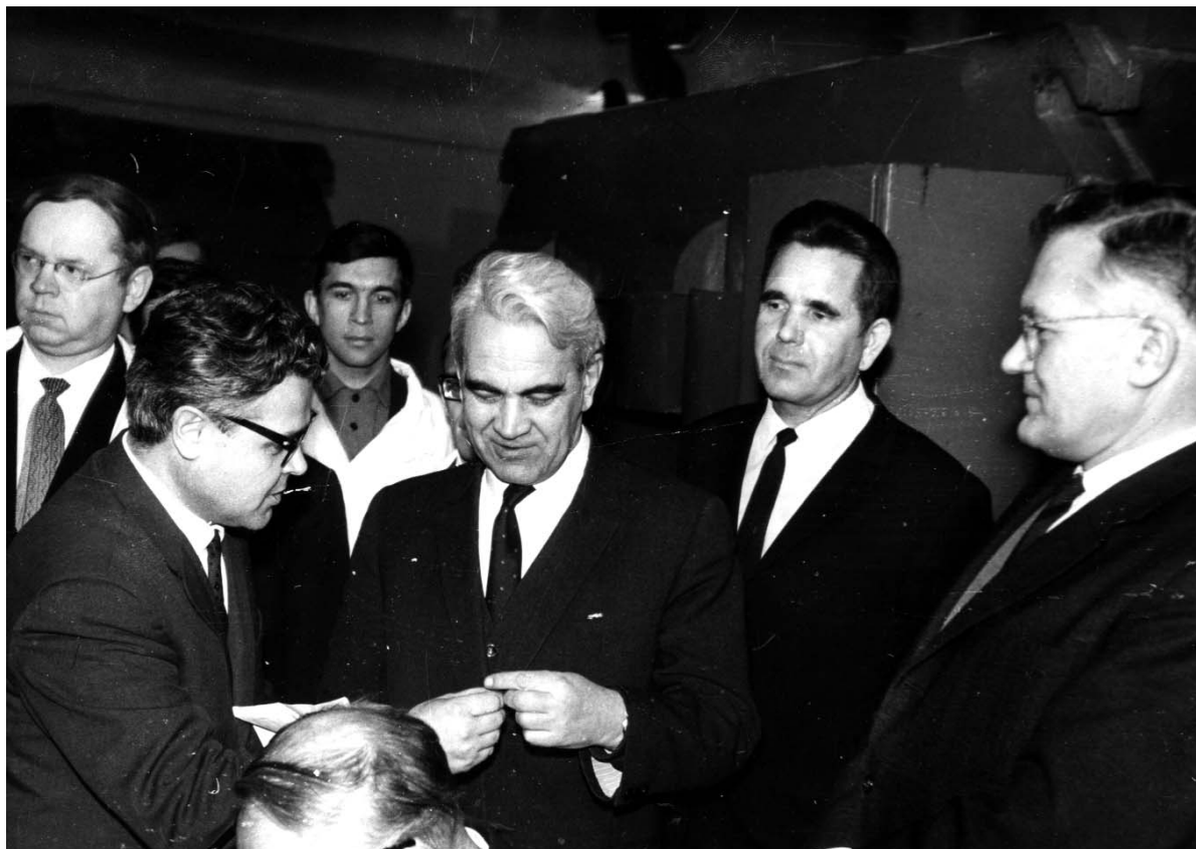


15 октября 2005 г. исполнилось 80 лет со дня рождения и 54 года трудовой и научно-педагогической деятельности Ивана Петровича Чучалина, Заслуженного деятеля науки и техники Российской Федерации, доктора технических наук, ветерана Великой Отечественной войны, первого директора НИИ ядерной физики ТПУ, ректора ТУСУРа с 1972 по 1981 г., ректора ТПИ (ТПУ) с 1981 по 1990 г., ныне Заслуженного профессора ТПУ и Почетного гражданина города Томска.

И.П. Чучалин – сибиряк, родом из села Тигрицкое Минусинского района Красноярского края, однако вся его трудовая жизнь связана с г. Томском, Томским политехническим. Дорога к вузу и науке пролегла через суровые фронтовые годы Великой Отечественной войны.

Не закончив Асиновского военно-пехотного училища, в августе 1943 г. он был отправлен на

фронт командиром отделения минометной роты. Участвовал в Курской битве, был ранен, военную службу закончил в Вене. В августе 1946 г. поступил и в декабре 1951 г. с отличием закончил физико-технический факультет Томского политехнического института. В 1955 г. после окончания аспирантуры защитил кандидатскую диссертацию, в 1971 г. – докторскую. Это был период активной научной работы, связанной с разработкой в ТПИ первых отечественных бетатронов с энергией ускоренных частиц до 100 МэВ, а затем создание в ТПИ в 1965 г. синхротрона на 1,5 ГэВ. При этом приходилось научную деятельность совмещать с заведыванием научной лабораторией на факультете. В 1958 г., когда создали НИИ ядерной физики, первым директором назначили И.П. Чучалина. За период его руководства в НИИ ЯФ был создан уникальный набор электрофизических установок: бетатроны, микро-



*Посещение НИИ ЯФ ТПИ Президентом АН СССР М.В. Келдышем, 1967 г.
На переднем плане слева направо: директор НИИ ЯФ И.П. Чучалин, Президент АН СССР акад. М.В. Келдыш,
проф. Г.А. Сипайлов, зам. Председателя Совета Министров СССР акад. В.А. Кириллин*

троны, циклотроны, электростатический ускоритель Ван-де-Граафа, синхротрон и исследовательский ядерный реактор. Такого уникального набора электрофизических установок и до настоящего времени не имеет ни один вуз или НИИ как в нашей стране, так и за ее пределами. Интенсивно были развернуты работы по ядерной физике, физике элементарных частиц, высоковольтной наносекундной технике, изучение и применение излучений в медицине. При этом ректор И.П. Чучалин много сделал для нормальных условий жизни научных сотрудников НИИ ЯФ: городок для ученых в поселке "Спутник", дороги и многое другое.

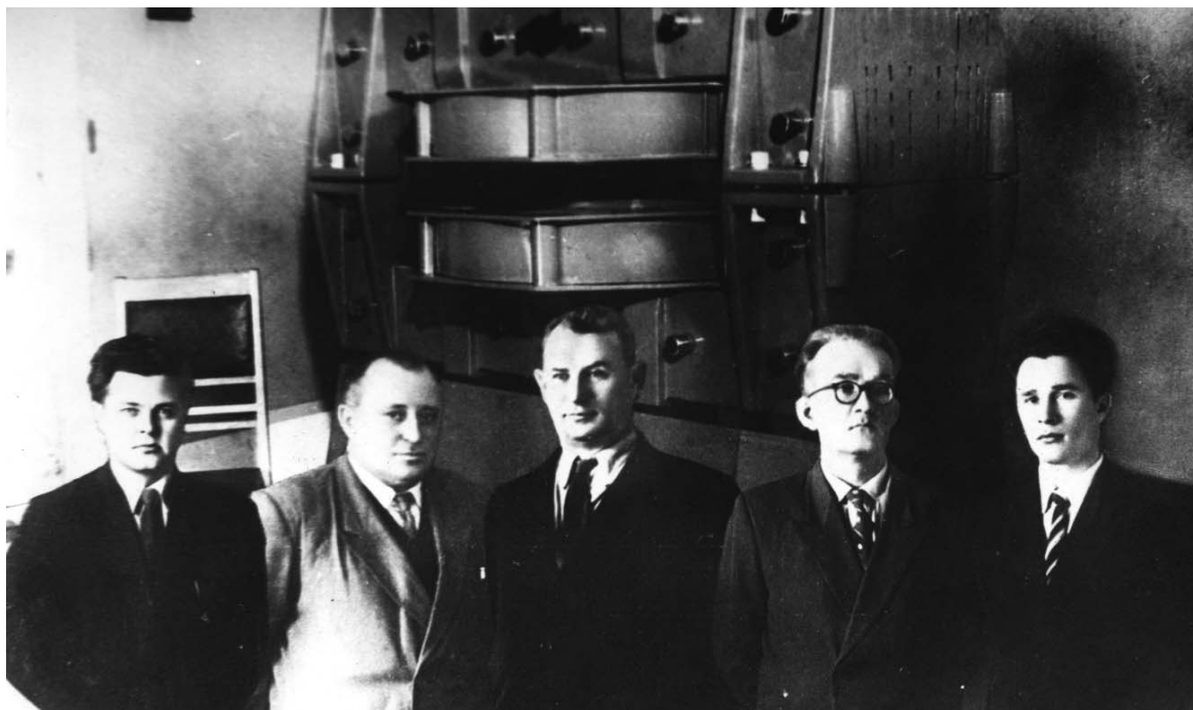
За научное руководство в разработке системы питания электромагнита и участие в создании синхротрона, в то время (1965 г.) самого крупного в СССР и одного из крупнейших ускорителей в мире, И.П. Чучалин был награжден золотой медалью ВДНХ СССР.

Формирование И.П. Чучалина как ученого и организатора науки проходило под влиянием таких авторитетных ученых и специалистов, как А.А. Воробьев, ректор ТПИ с 1944 по 1970 гг., доцентов В.Н. Титова, М.Ф. Филиппова, которых профессор считает своими учителями.

Его организаторский талант, профессионализм, высокая работоспособность стали основой его

дальнейшего карьерного роста. В 1972 по 1981 гг. он возглавляет Томский институт автоматизированных систем управления и радиоэлектроники, ныне ТУСУР. За годы его ректорства учебные и научные лаборатории ТИАСУРа (ТУСУР) существеннополнились новейшими приборами, оборудованием, вычислительной техникой. Создан был один из лучших в Минвузе вычислительный центр коллективного пользования, широко внедрено в учебный процесс телевидение и другие технические средства обучения. Здесь под научным руководством ректора была создана лаборатория управления вузом. Минвузом РСФСР ТИАСУР был назначен головной организацией по разработке и внедрению подсистем АСУ вуза в учебных заведениях России.

Это важное для высшего образования направление профессор И.П. Чучалин продолжал развивать уже будучи ректором ТПИ (ТПУ). Приказом министра высшего и среднего специального образования РСФСР И.П. Чучалин был назначен председателем Головного Совета по управлению системой высшего образования Минвуза России, руководил Головной организацией по созданию и внедрению подсистем АСУ вуза (они были внедрены более чем в 100 вузах СССР) и в отраслевой АСУ "Росминвуз". За эти работы И.П. Чучалин был награжден медалями ВДНХ СССР.



Участники создания бетатрона (слева направо): И.П. Чучалин, М.Ф. Филиппов, А.А. Воробьев, В.Н. Титов, Ю.М. Акимов.
Снимок 1957 г.

Новаторским была и деятельность И.П. Чучалина, направленная на сближение учебного и научного процессов в вузе. Так по инициативе ректора на базе факультетов и НИИ, кафедр, проблемных и отраслевых лабораторий были созданы 12 учебно-научных комплексов (УНК) и учебно-научно-производственных (УНПК).

Значительный вклад внес И.П. Чучалин в развитие материально-технической базы ТПИ. Благодаря его усилиям и настойчивости были построены: новый учебный корпус, ныне это корпус № 19, несколько жилых домов для сотрудников института, спортивный корпус, стадион, спальный корпус пионерного лагеря "Юность".

Будучи ректором ТПИ с 1981 по 1990 гг., И.П. Чучалин все эти годы возглавлял Совет ректоров г. Томска. Он внес значительный вклад в развитие высшего образования в г. Томске. И.П. Чучалин награжден 5-ю орденами и многими медалями.

После ухода с ректорства И.П. Чучалин продолжил работу в вузе в должности профессора. Его большой жизненный и профессиональный опыт, активная гражданская позиция по-прежнему служат родному вузу, городу.

Ректорат вуза и вся общественность Томского политехнического поздравляют И.П. Чучалина с юбилеем, желает ему здоровья и долгих лет на благо Томска и ТПУ.