



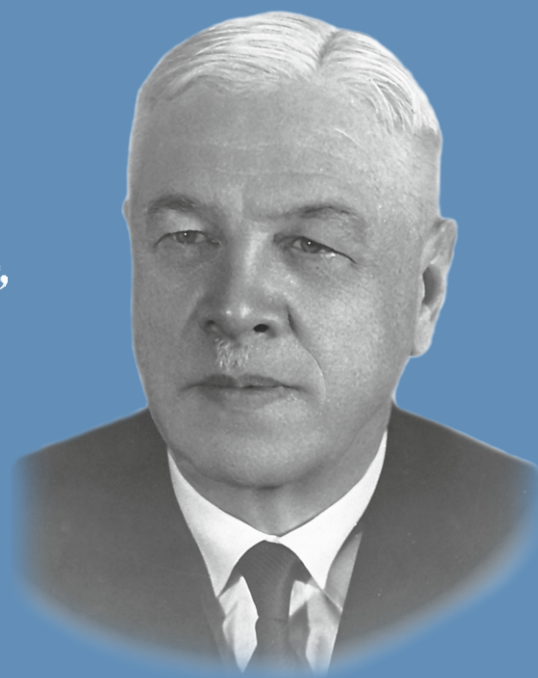
Дмитрий Владимирович СКОБЕЛЬЦЫН (1892 - 1990)

*Выдающийся советский физик-экспериментатор,
специалист в области космических излучений
и физики высоких энергий.*

Основная научная деятельность Д.В. Скобельцына развернулась в начале двадцатых годов. Одним из наиболее актуальных вопросов в физике был тогда вопрос о квантовой природе излучения. Опыты Д.В. Скобельцына с камерой Вильсона привели к однозначному выводу, что имеется не только качественное, но и количественное согласие с теорией взаимодействия квантов излучения со свободными электронами, развитой А. Комптоном.

В конце 1945 г. И.В. Курчатов и Д.В. Скобельцын выступили с инициативой организации учебно-научного центра в МГУ для подготовки специалистов по ядерной физике для работ по советскому атомному проекту, в котором учёба должна быть связана с научной работой на собственной современной научно-исследовательской базе. В 1946 г. в Московском университете был образован институт физики атомного ядра МГУ. До 1957 г. в открытых документах он назывался "Второй научно-исследовательский физический институт МГУ" (НИФИ-2 МГУ). В 1957 г. НИФИ-2 МГУ был переименован в научно-исследовательский институт ядерной физики.

В 1993 г. ИИЯФ МГУ было присвоено имя его основателя академика Д.В. Скобельцына.



130 лет

