

ГАЗЕТА «ПРАВДА» О ЗАПУСКЕ СИНХРОФАЗОТРОНА ОИЯИ

11 апреля 1957 г. в центральной газете «Правда» (№ 101) опубликовано срочное сообщение о выдающемся событии — запуске самого крупного в мире ускорителя — синхрофазотрона. Под шапкой «Крупнейшая в мире атомная машина пущена» вышла большая подборка материалов о начале его работы. Сообщение в номер дала дирекция Института:

Есть 8,3 миллиарда электроновольт!

ДУБНА, 10 апреля. (По телефону). Начал работать синхрофазотрон, установленный в лаборатории физики высоких энергий Объединенного института ядерных исследований. С помощью этой установки уже удалось ускорить протоны до энергии в 8,3 миллиарда электроновольт.

Достигнута самая высокая энергия частиц, которую когда-либо удавалось искусственно создавать физикам.

Ввод в действие синхрофазотрона Объединенного института ядерных исследований, равноправными членами которого являются двенадцать государств, создает замечательные возможности для

выполнения обширной программы научных исследований.

Работы по дальнейшему налаживанию синхрофазотрона и доведению энергии ускоряемых в нем протонов до десяти миллиардов электроновольт продолжаются.

Профессор Д. БЛОХИНИЦЕВ (СССР),
Директор Объединенного
института ядерных исследований.

Профессор В. ВОТРУБА (Чехословакия),
Вице-директор.

Профессор М. ДАНЫШ (Польша),
Вице-директор.

Среди материалов номера — статьи профессора Д. Ефремова «Во имя мира и прогресса», члена-корреспондента АН СССР В. Векслера «Со скоростью света» (см. с. 135 настоящего издания), члена-корреспондента АН СССР А. Минца «Новая отрасль науки» (см. с. 138 настоящего издания), а также беседа с министром электротехнической промышленности СССР И. Т. Скиданенко «Выдающееся достижение техники» (см. с. 140 настоящего издания). На фото крупным планом был дан общий вид синхрофазотрона.