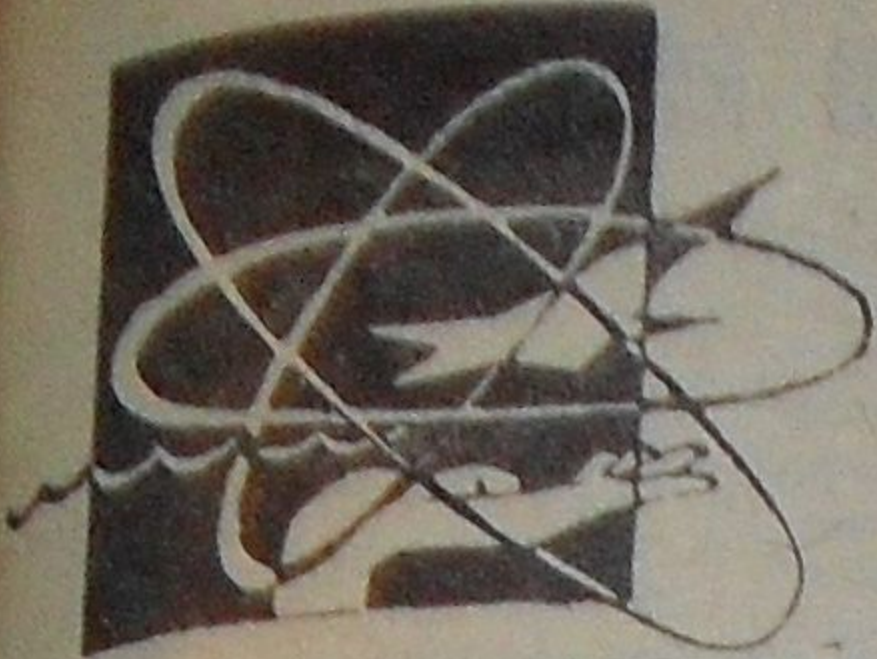


ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 15 ИЮНЯ
10.00 — «С днем рождения»
10.30 — «Субботний портаж»



30 КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

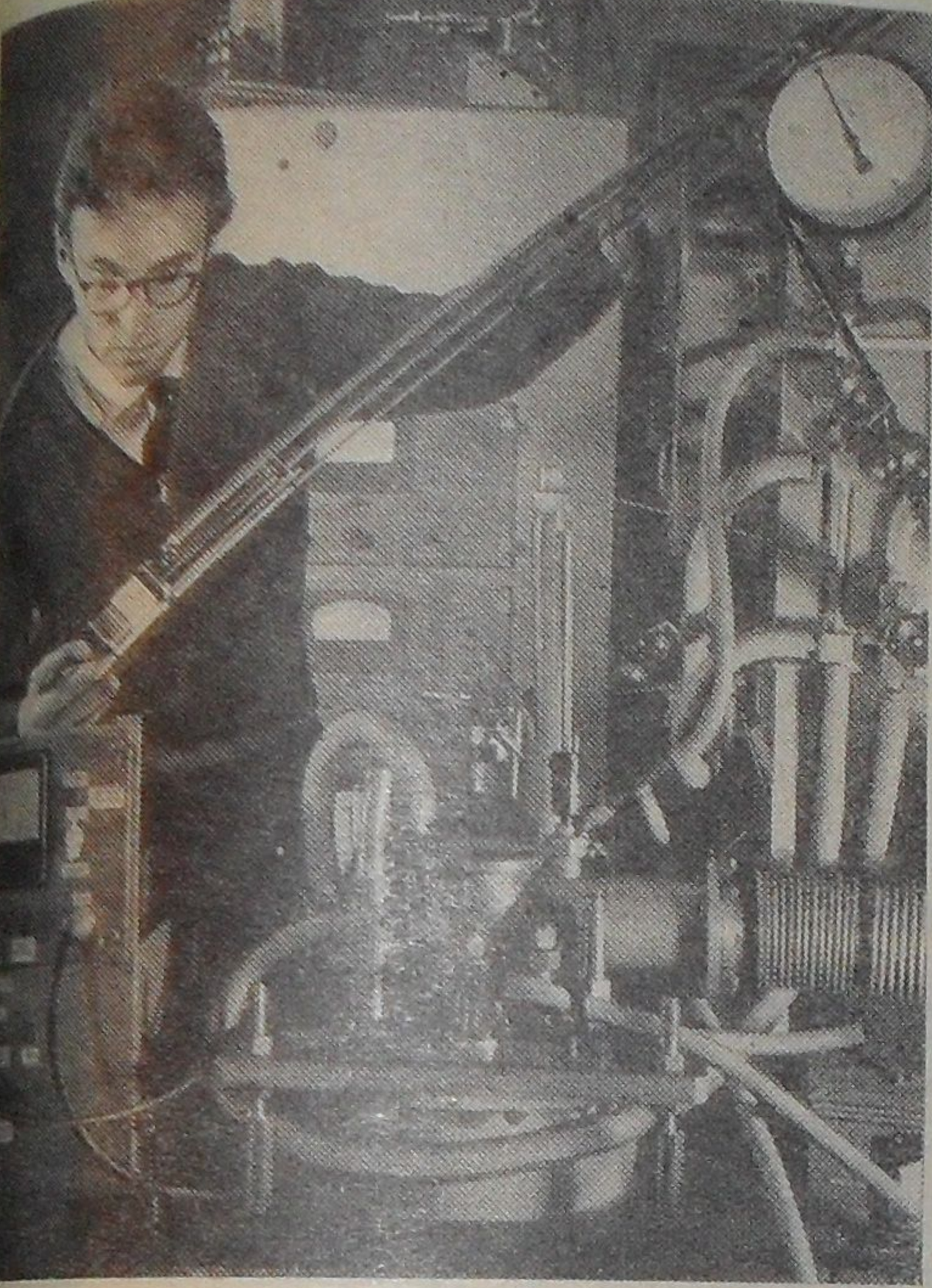
ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМН ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 46 (1297)

Вторник, 18 июня 1968 года

Год издания 11-й

Цена 2 коп.



Исследования с поляризованными ядерными мишенями — специальность кандидата физико-математических наук Юрия Владигвардина Тарана.

Фото Ю. Туманова.

Профессор Сударшан: НАДО СОТРУДНИЧАТЬ

Профессор Джордж Сударшан — известный индийский физик-теоретик в течение четырех дней был гостем дирекции Объединенного института ядерных исследований.

Профессор Сударшан рассказал ученым Дубны о своих исследованиях в области универсальной теории элементарных частиц.

Д Сударшан высоко оценил работу теоретиков Объединенного института, назвав их очень интересными.

«Мне и моей жене, — сказал он, — было очень приятно приехать в Советский Союз, с которым Индия осуществляет большое сотрудничество».

сходства с многонациональным Советским Союзом, чем, например, с Соединенными Штатами или такими странами Западной Европы, как Англия».

Профессор Сударшан отметил, что, по его мнению, в Индии еще долго не будет своей национальной лаборатории физики высоких энергий.

Джордж Сударшан сказал, что в университете Дели работал профессор Грибов из Ленинградского университета, которого он назвал очень хорошим физиком.

Профессор Сударшан намерен посетить университеты и ядерные институты Ленинграда и Москвы.

М. ЛЕБЕДЕНКО.

ГОСТЬ ИЗ ТУРИНА

С 2 по 16 июня гостем Института был профессор Туринского университета Карло Франчинетти.

Профессор К. Франчинетти длительное время работал над исследованием космических лучей, принимал участие в экспериментах по обнаружению и исследованию свойств антипротона методом фотографических эмульсий.

Гость из Италии посетил лабораторию ядерных проблем, ядерных реакций, нейтронной физики, высоких энергий и Лабораторию вычислительной техники и автоматизации.

В поездке в Институт физики высоких энергий профессора К. Франчинетти сопровождал доктор физико-математических наук А. И. Мухин.

Профессор из Турина в Советском Союзе не впервые. Он предполагает приехать в нашу страну еще раз в сентябре этого года на совещание по космическому нейтрину.

Высокая оценка

В отделе новых методов успешно выполнен с большим уважением кандидатом физико-математических наук Э. А. Перельштейном.

реческие задачи, возникающие в процессе разработки нового коллективного метода ускорения частиц, предложенного В. И. Векслером.

ков, разрабатывают под непосредственным руководством В. И. Векслера совершенно новую модель кольцевого ускорителя и, наконец, занимаются вопросами устойчивости пучка в процессе ускорения.

Впервые Э. А. Перельштейном была разработана квазилинейная теория эффекта отрицательной массы, о чем было доложено на международной конференции по ускорителям во Фраскати.

При защите диссертации на степень кандидата наук Э. А. Перельштейн получил очень высокую оценку своей работы.

И. ИВАНОВ, Ю. ОБУХОВ.

С бюро комсомольской организации ЛЯП

12 июня состоялось заседание комсомольского бюро Лаборатории ядерных проблем. Его открыл секретарь комитета ВЛКСМ в Институте В. Пермяков.

На повестке дня вопросы: о состоянии дел комсомольской организации и организационный. На бюро был отмечен ряд серьезных недостатков в работе комсомольской организации.

Бюро освободило от обязанностей секретаря В. Виноградова. Секретарем комсомольской организации Лаборатории ядерных проблем избран Л. Ткачев.

НОВЫЕ ЦЕХИ В ОРСЕ

В Орсе вступил в эксплуатацию цех сульфидации картофеля с поточной линией производства продукции — очищенный картофель, морковь, свекла, лук. Картофель и овощи после обработки вводят в один процентный раствор бисульфита натрия, цвет в сухом виде до 48 часов.

Оболочка из бисульфита натрия совершенно безвредна в пищу, т. к. при тепловой обработке исчезает. Такая обработка овощей является зарубежными кулиарами и успешно внедряется у нас.

В дальнейшем на базе этого цеха планируется построить цех тепловой переработки овощей и фруктов, а также фасовки огурцов, помидоров, грибов в стеклотару.

Пушена также поточная линия по производству безалкогольных напитков мощностью 4.000 бутылок в смену. Новая линия оборудована высокопроизводительным паровым сиропарочным котлом на 250 литров с электромешалкой, этикетировочным автоматом, полуавтоматом для бракеража, новым сатуратором, фильтрами.

Ввод этих цехов обеспечит бесперебойное снабжение безалкогольными напитками и очищенными овощами и картофелем предприятий общепита и горожан. В. ДОРНИН, механик.

В полной готовности

Годовой технический осмотр — это смотр работы всего водительского состава, смотр вернейшей ему техники.

В полной готовности встретил годовой технический осмотр коллектив транспортного отдела Института.

Среди водителей легкового парка отлично подготовили свои машины к смотру В. А. Крылов, В. И. Захарьев и другие.

ка которого является В. В. Коломин. Водитель рефрижератора И. Н. Шапков в день осмотра вернулся из дальнего рейса.

Осмотр автопарка прошел в течение двух часов, в назначенное время все машины отпущены в очередной рейс.

За отличную подготовку к смотру дирекция ОИЯИ отменила денежными премиями 105 водителей транспортного отдела ОИЯИ, 22 водителям объявлена благодарность.

Торжественное собрание в Кремле

50-летию советского здравоохранения было посвящено состоявшееся 15 июня в Кремлевском Дворце съездов торжественное собрание.

Собравшиеся единодушно избрали почетный президиум в составе Политбюро ЦК КПСС.

Приветствие Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР работникам советского здравоохранения огласил К. Т. Мазуров.

С докладом, посвященным 50-летию советского здравоохранения, выступил министр здравоохранения СССР академик Б. В. Петровский.

Участники собрания с большим подъемом приняли текст письма в адрес Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР.

14 июня в Доме культуры состоялось общегородское собрание медицинских работников, посвященное 50-летию советского здравоохранения.

А в воскресенье, 16 июня, на Месковском море прошло массовое гуляние, посвященное празднику.





