

Наш инструктор

Многих прельщает романтика походов по воде и обычных будней моряков: умение управлять мотором и грести, плавать и управлять морские узлы, самим мастерить модели и малые суда.

Все это учащиеся делают ребята Клуба юных моряков школы № 8. Четвертый год вторым руководителем нашего клуба по праву можно считать комсомольца Виктора Кудряшова из Лаборатории ядерных реакций.

Он сам бывший воспитатель кружка малого судостроения. После службы во флоте стал вместе с нами ходит в летние зимние походы.

Ребята его любят и уважают.



ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 52 (216)

Среда, 30 июня 1965 года

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

Год издания 3-й

Цена 2 коп.

ПРАЗДНИК МОЛОДОСТИ

МОЛОДЕЖЬ

«Других», — что большая часть писателей Шваневича о современной литературе в. В. Павлова, Валентина Сайкинского, Галины Сахаровой, Журавлевой, Кирилловой, и много других. Многие из них — это те, кто в последние годы активно участвует в жизни школы № 8.

Д. ГЛАЗОВА, преподаватель школы № 8.

особенному солнечным выдался этот воскресный день — День молодежи, яркий от летних пестрых нарядов и от общедоступных улыбок и детей, и взрослых.

Светлое солнце и теплый ветерок не оставили никого равнодушным. Многие отдыхающие в этот день совершили прогулки на острове на Московское море, на реку Дубну. Много отдыхающих было на набережной и пляже Волги.

Праздник советской молодежи в Дубне был отмечен интересной программой: прыжками парашютистов, парадом парусников, соревнованиями воднолыжников, аквалангистов, соревнованиями по фигурному вождению мотоциклов.

Вечером на набережной Волги состоялось массовое гуляние. В малом зале Дома культуры встретились с молодыми поэтами.

Внимание, товарищи зрители! Объявляет диктор. Над нами летит спортивный самолет. Сейчас мы просто описываем кривую, или героя, они сравнивают их с собой — комсомольцами 60-х годов. Так, Сайкин пишет: «Мы, комсомольцы 60-х годов, хотим активно участвовать в жизни страны. Правда, есть сейчас люди, которые говорят: «И что за молодежь пошла? Все бы ей танцевать да танцевать! Вот раньше были комсомольцы. Не верьте им! Мы достойно понесем героическую эстафету поколений. Мы никогда, никогда не запячем алого знамени комсомола!»

Летчик-спортсмен Виктор Кочетков делает круг и, помавав крыльями, уходит в голубое небо.

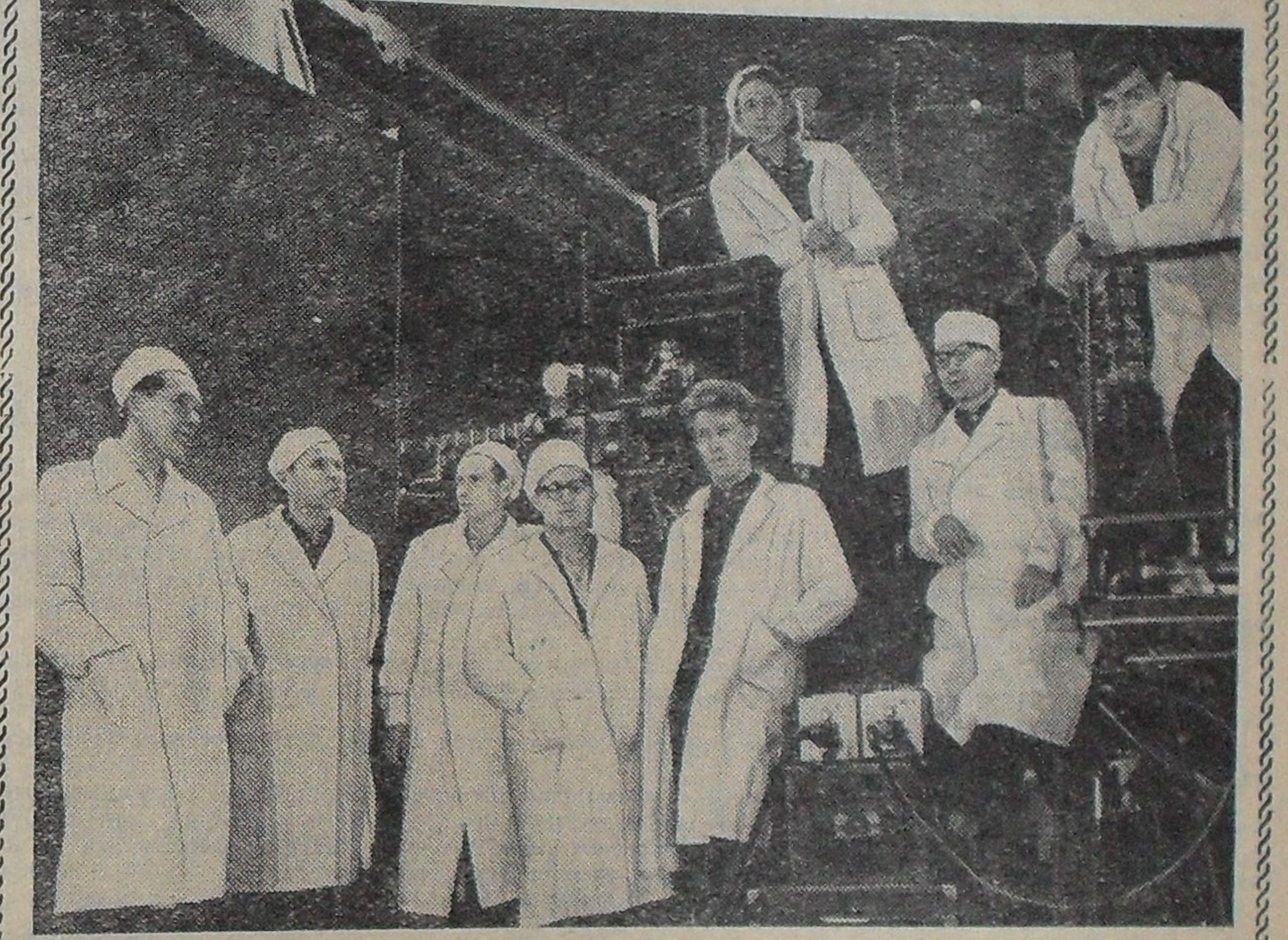
Тройку встречает на берегу начальник самостоятельного спортивного клуба И. И. Борисов, у него сегодня праздничный день: 25 лет тому назад летчик Ванюша Борисов поднял в воздух боевую машину. Сейчас он вместе с неоднократной рекордсменкой мира мастером спорта СССР Светланой Крячек, у которой число прыжков 1.400, воспитывает спортсменов-парашютистов. Парашютистам секретарь ГК ВЛКСМ В. Осокин вручает приз — огромный торт.

Закончились соревнования парашютистов, и диктор пригласил зрителей посмотреть плавание аквалангистов. Их выводит на берег председатель секции Алексей Голованов (ЛВЭ). На спасательной мотолодке поднимаются на мачту два зеленых флага. «Осторожно, в воде водолазы!» — означает этот сигнал. Первое задание: хождение по азимуту. Голованов погружается в волжскую воду, его движения, плавные, красивые, на нем яркий костюм. Спортсмен под водой. Зрители видят поплавок, который скользит по поверхности воды, показывая, как точно Голованов выполняет упражнение. Затем Валерий Власов показывает ряд упражнений. Надувание шара под водой было проведено им отлично. Интересной была гонка подводников на дистанции 100 мет-

ров в комплекте № 1. т. е. маска, загубник и ласты. Свое мастерство здесь продемонстрировали сотрудники ЛВЭ Леонид Анисенков и Владимир Обозный.

А выше по Волге, за спортплавильном, на базе воднолыжников, проходили соревнования двух команд Института и левого бережья. Здесь победили спортсмены Института. Лучшие результаты по прохождению слаломной дистанции на одной, двух лыжах и прыжкам с трамплина — у братьев Юрия и Валерия Нехаевских.

ОНИ СОЗДАЛИ МИКРОТРОН



На этом снимке — участники пуска микротрона в Лаборатории нейтронной физики (слева направо): ст. инженер Р. Харьюзов, руководитель группы новых разработок И. Матора, слесарь-лекальщик Б. Дыбин, инженер Л. Меркулов, слесарь С. Рахманин, инженер П. Анцупов; (во втором ряду) лаборант В. Быков и слесарь В. Божков.

в небе вспыхивают три кулака. Парашютисты подтягиваются к цели. К посадочному «Т» катаера. Первым в пяти прыжках от цели приводняется инструктор спорта Владимир Крячек, это его 275-й прыжок. Вторым — Юрий Стрекаловский (ЛВЭ) Юра несколько дней тозил на областных соревнованиях выполнил норму первого прыга — это его 132-й прыжок. Третьим — это его 132-й прыжок. Четвертым — это его 132-й прыжок. Пятым — это его 132-й прыжок.

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

Из Федеративной Республики Германии вернулся доктор физико-математических наук В. С. Барашенков, который участвовал в международном симпозиуме по взаимодействию элементарных частиц.

В. С. Барашенков рассказал корреспонденту: «В Гамбурге я принимал участие в международном симпозиуме по взаимодействию элементарных частиц. Исследование этих процессов представляет в настоящее время чрезвычайно интересный и важный вопрос. Можно получить информацию о строении ядра и элементарных частиц — протонов и нейтронов, то есть о характере протекающих в ультракоротких пространственных интервалах, выражаемых десятками и сотнями фемтометров (10⁻¹³ — 10⁻¹⁴ м).»

Наиболее важным результатом, достигнутым на конференции, на мой взгляд, является опыт, выполненный группой Фитча из Принстона. Эти физики показали наличие тесной связи между двумя возможными путями распада так называемых К-мезонов на два П-мезона, т. е. доказали, что в слабых взаимодействиях не выполняется так называемая ком-

Конференция физиков в Гамбурге

этого типа, от осмотра которой у нас осталось самое приятное впечатление. Этот ускоритель позволяет выполнить большое количество принципиально новых экспериментов.

В конференции приняли участие несколько сот немецких и зарубежных физиков, в том числе и физики ГДР. Совместное обсуждение актуальных теоретических и экспериментальных вопросов на конференции принесло большую пользу ее участникам и несомненно стимулирует дальнейшие исследования в этой области.

СОВЕТСКИЕ ФИЛЬМЫ-МАГАТЭ

Советский Союз передал Агентству целый ряд фильмов с фонограммой на английском языке, которые посвящены последним достижениям в области атомной энергии. Они демонстрировались на Женевской конференции по мирному использованию атомной энергии в 1964 году и являются последними из серии подаренных фильмов. Чехословакия, Франция, Япония, Соединенные Королевства и Соединенные Штаты уже передали фильмы, которые они показывали в Женеве. Эти 54 фильма посвящены многим важным теоретическим и технологическим аспектам данного вопроса.

НЕЙТРОННАЯ ПУШКА

Несмотря на свое название, нейтронная пушка является сугубо мирным аппаратом, предназначенным для научной подготовки в школах и университетах. Этот аппарат сконструирован «Нуклеар-Чикаго Корпорейшн» для исследований и экспериментирования с нейтронным излучением в масштабах лаборатории. Его можно использовать для производства короткоживущих радиоизотопов, а также для активационного анализа (анализа производства короткоживущих радиоизотопов, а также для активационного анализа (анализа, основанного на измерении радиации, испускаемой элементами в результате бомбардировки их нейтронами).

СОВЕТСКИЕ ФИЗИКИ В США

Делегация советских ученых принимает участие в Национальной гордоновской конференции по ядерной химии.

В составе советской делегации — заместитель директора Лаборатории теоретической физики доктор физико-математических наук В. Соловьев, руководитель отдела ядерной спектроскопии и радиохимии доктор физико-математических наук К. Громов, научный сотрудник В. Кулаков.

«такой парень». Начало сеансов 18, 20 час.

28 июня
Художественный фильм «Ток в пыли» (Индия). Начало сеансов в 15, 18, 21 час.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

ГРАНИЧКА ШИ НОВЫЕ

Совет ЛТФ единогласно присудил кандидату физико-математическим работам кандидата Валерия Лукьянова, Николаю Ильичу Петровичу Шелесту и аспиранту институту им. В. А. Стеклова Борису Струминскому.

Ильич Петрович ШЕЛЕСТ

Значительная часть диссертации посвящена релятивистской задаче трех тел. Автор не только формулирует общие уравнения задачи, но и находит различные приближения, важные для практических задач. Это существенно в связи с открытием трехчастичных резонансов. Творческой деятельности широта кругозора, разносторонние интересы и основательность во всяком деле, за которое он берется. Он является соавтором ряда интересных и оригинальных работ в области физики элементарных частиц, посвященных изучению свойств симметрии сильных взаимодействий на основе динамических моделей для составных частиц — так называемых кварков. Ему принадлежит восемь научных работ, опубликованных в советской и зарубежной печати. Результаты доклада дывались на международных и всесоюзных конференциях.

Все, кто работал вместе с Валерием, знают его как скромного и отзывчивого товарища. Его спокойные и трезвые замечания и предложения во время ожесточенных споров всегда помогали найти правильное решение. Интересы Валерия не ограничиваются только физикой, он прекрасно знает историю, с увлечением работает агитатором среди населения. Многие знакомы с ним как со страстным филателистом.

Коллектив лаборатории сердечно поздравляет Валерия Шелеста с успешной защитой диссертации и желает ему дальнейших творческих успехов.

Б. Струминский, аспирант,
В. Матвеев, стажер.

КАНДИДАТЫ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ НАУК

Николай Ильич ПЯТОВ

Воронежского университета в 1959 году в Дубну для выполнения научной работы в группе физико-математического факультета В. Г. Соловьева. С тех пор он занимается, главным образом, проблемами в области исследования тяжелых и средних ядер. Он принимает активное участие в разработке одной из моделей ядра. Отличительной особенностью представлений о ядре, разработанных ранее, является рассмотрение микрокартины движения нуклонов в ядре. Такая модель в естественном объяснении большого числа экспериментальных данных ядерной физики в то же время потребовала более совершенных методов квантовой механики, что позволило получить ряд фундаментальных результатов. В ядерную физику были перенесены методы квантовой механики, что позволило получить ряд фундаментальных результатов. В ядерную физику были перенесены методы квантовой механики, что позволило получить ряд фундаментальных результатов.

Валерий Константинович ЛУКЬЯНОВ

Сравнительно недавно В. К. Лукьянов работает в лаборатории — всего четыре года. Однако, несмотря на это, он сумел быстро войти в новую для себя область ядерной физики — изучение реакций между сложными ядрами. Экспериментальные исследования по физике взаимодействия ядер развиваются исключительно высокими темпами. Для успешного продвижения в этой области совершенно необходимо эксперимент дополнять теорией. Возникающие здесь проблемы отличаются большой сложностью. Поэтому правильный выбор пути исследования существенно зависит как от общего уровня знаний теоретика, так и от его интуиции. Как раз этими качествами в полной мере обладает В. К. Лукьянов. В его диссертации решен ряд задач, представляющих большой интерес для выяснения механизма реакций между ядрами. Особенно следует отметить ту часть работы, которая посвящена теории обмена альфа-частицей между ядрами и неупругому рассеянию. Эти результаты получены впервые и весьма полезны для анализа экспериментальных данных. Удалось показать, что очень важную роль в образовании альфа-частиц при столкновении сложных ядер играет прямой механизм. В диссертации выяснен также вопрос о связи между особенностями рассеяния ядер в барьерной области и возникновении монопольных переходов. Значительные успехи достигнуты им в сотрудничестве с И. Ж. Петновым (Болгария) в решении ряда задач о рассеянии электронов на неаксиальных ядрах. Работы В. К. Лукьянова неоднократно докладывались на всесоюзных конференциях и совещаниях и неизменно воспринимались с большим вниманием. В. К. Лукьянов удачно сочетает исследовательскую работу с педагогической. В течение двух лет он читает лекции по ядерной физике студентам филиала физфака МГУ и является руководителем дипломных работ.

Борис Владимирович СТРУМИНСКИЙ

В этом снимке: аспирант Математического института им. В. А. Стеклова Борис Владимирович Струминский. Он в этот же день, 17 июня, защитил диссертацию на тему «Высшие симметрии и составные моменты элементарных частиц». Официальными оппонентами профессор Ю. В. Новожилов и кандидат физико-математических наук В. Г. Калышевский дали положительный отзыв работе диссертанта, которая в настоящее время очень актуальна.

ТОРЯЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ГРАВИТАЦИИ

В этом направлении особенно важной является проблема определения энергии гравитационного поля и связанных с ней вопросов о гравитационном излучении. Проблемы эти, однако, ввиду сложности, хотя на конференции и было изложено много интересных фактов и соображений по этому поводу.

Интересными были заседания, посвященные релятивистской астрофизике и космологии. Это в первую очередь области, в которых как единственные гравитационные эффекты теории гравитации в форме уравнений Эйнштейна находят качественное объяснение. В работах ереванских астрофизиков

ТОРЯЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ГРАВИТАЦИИ

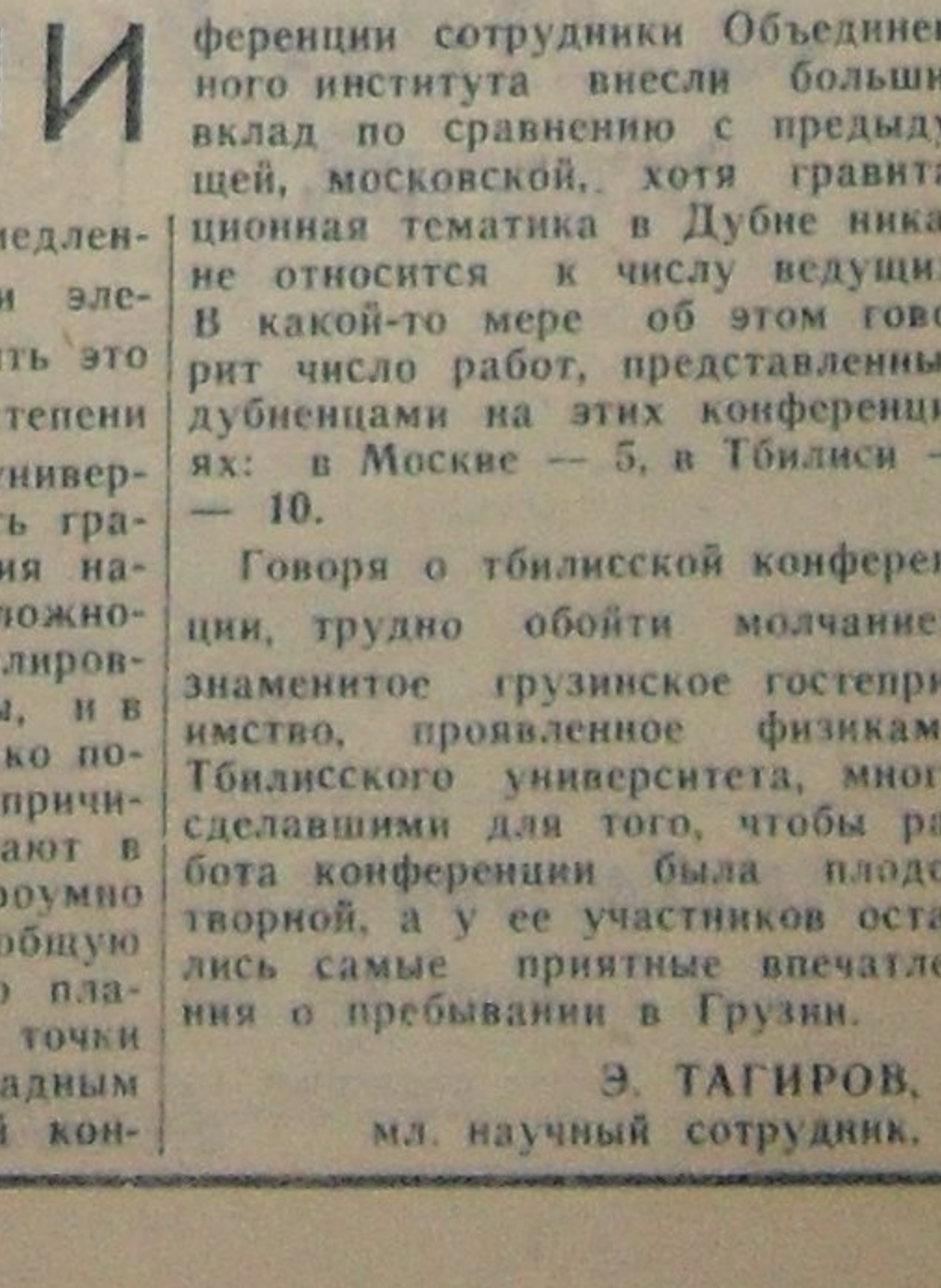
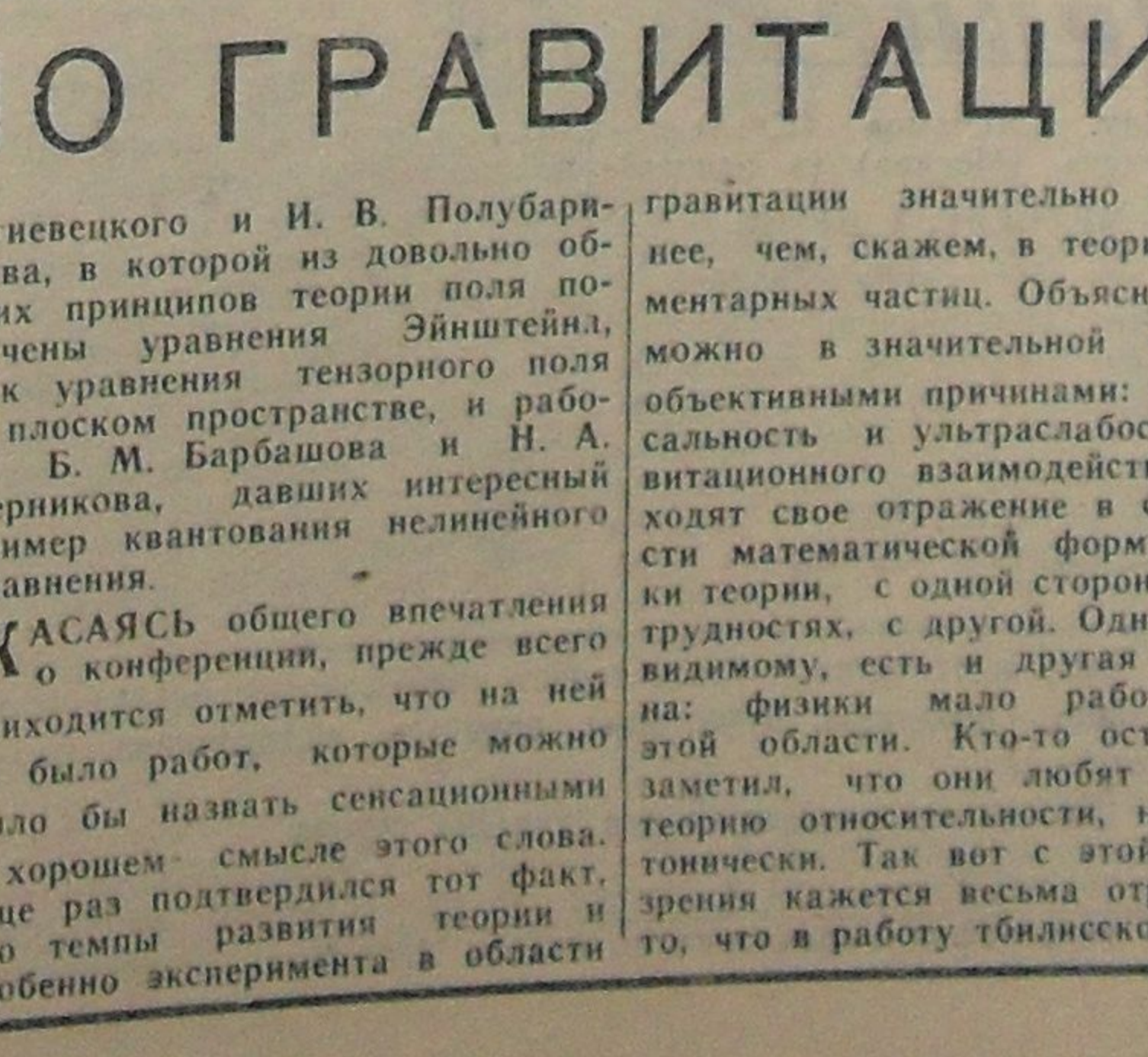
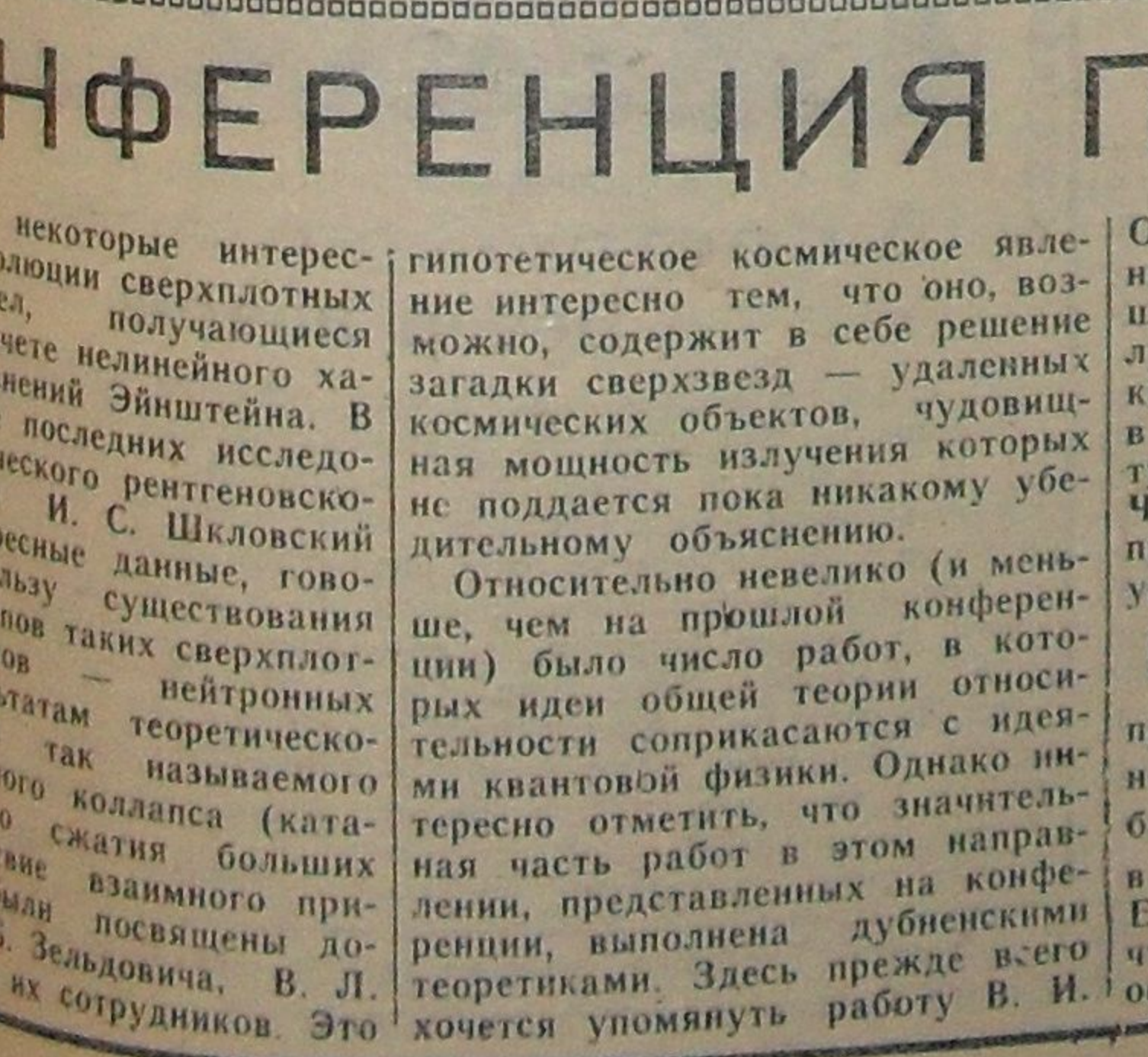
некоторые интересные явления эволюции сверхплотных тел, получаются при учете нелинейного характера уравнений Эйнштейна. В числе последних исследований космического рентгеновского излучения И. С. Шкловский привел интересные данные, говорящие о существовании объектов из типов таких сверхплотных тел, как нейтронных звезд. Результаты теоретического исследования так называемого коллапса (катастрофического сжатия) больших звезд, посвященные докладом Я. Б. Зельдовича, В. Л. Гиготетического космического явления интересно тем, что оно, возможно, содержит в себе решение загадки сверхзвезд — удаленных космических объектов, чудовищная мощность излучения которых не поддается пока никакому убедительному объяснению. Относительно невелико (и меньше, чем на прошлой конференции) было число работ, в которых идеи общей теории относительности соприкасаются с идеями квантовой физики. Однако интересно отметить, что значительная часть работ в этом направлении, представленных на конференции, выполнена дубненскими теоретиками. Здесь прежде всего хочется упомянуть работу В. И. Огневецкого и И. В. Полубаринова, в которой из довольно общих принципов теории поля получены уравнения Эйнштейна, как уравнения тензорного поля в плоском пространстве, и работу Б. М. Барбашова и Н. А. Черникова, давших интересный пример квантования нелинейного уравнения.

ТОРЯЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ГРАВИТАЦИИ

Касаясь общего впечатления о конференции, прежде всего приходится отметить, что на ней не было работ, которые можно было бы назвать сенсационными в хорошем смысле этого слова. Еще раз подтвердился тот факт, что темпы развития теории и особенно эксперимента в области гравитации значительно медленнее, чем, скажем, в теории элементарных частиц. Объяснить это можно в значительной степени объективными причинами: универсальность и ультраслабость гравитационного взаимодействия находят свое отражение в сложности математической формулировки теории, с одной стороны, и в трудностях, с другой. Однако, помимо этого, есть и другая причина: физики мало работают в этой области. Кто-то остроумно заметил, что они любят общую теорию относительности, но платонически. Так вот с этой точки зрения кажется весьма отчаянным то, что в работу тбилисской конференции сотрудники Объединенного института внесли большой вклад по сравнению с предыдущей, московской, хотя гравитационная тематика в Дубне никак не относится к числу ведущих. В какой-то мере об этом говорит число работ, представленных дубненцами на этих конференциях: в Москве — 5, в Тбилиси — 10.

Говоря о тбилисской конференции, трудно обойти молчанием знаменитое грузинское гостеприимство, проявленное физиками Тбилисского университета, много сделавшими для того, чтобы работа конференции была плодотворной, а у ее участников остались самые приятные впечатления о пребывании в Грузии.

Э. ТАГИРОВ,
мл. научный сотрудник.



В этом снимке: аспирант Математического института им. В. А. Стеклова Борис Владимирович Струминский.

Этот снимок был сделан на банкете в честь новых кандидатов. Слева В. К. Лукьянов.

Поздравляя своего товарища, мы не можем не отметить, что его успех не является случайным. Он отражает быстрое развитие исследований по теории ядра и ядерных реакций в Лаборатории теоретической физики.

КУБОК У ТЕОРЕТИКОВ

Встречи между футболистами ЛТФ и ВЦ имеют давнюю историю. Особенно острыми и напряженными они стали в последние два года, поскольку команда-победительница награждалась переходящим кубком, учрежденным газетой «Импульс». Дважды кубок выигрывали теоретики.

Кто станет обладателем кубка в этом году?..

На страницах «Импульса» появились воинственные высказывания, что, де, быть физикам битыми, а на стене спортивных регалий среди призов, завоеванных математиками, было уже оставлено место для кубка по футболу, «времено находящегося в ЛТФ».

Тренировочная встреча между претендентами показала, что борьба будет упорной. И вот со-

стоялся этот матч. Игра началась без разведки. Острые моменты часто возникали то у тех, то у других ворот. Первый тайм не дал результата — защитные линии обеих команд были на высоте. Во втором тайме больше атакуют теоретики, но мяч влетает все же в их ворота.

За семь минут до конца второго периода математики вели со счетом 1:0. Но вот один из их защитников непростительно сыграл рукой в пределах штрафной площадки. Одиннадцатиметровый. Его спокойно реализует левый крайний.

Истекает основное время, а счет 1:1.

В дополнительное время Э. Лонский, красиво обыграв нескольких защитников, забивает

второй, решающий мяч. Математики всей командой бросаются в атаку, но поздно.

Свисток судьи — кубок наш!

С. ГЕРАСИМОВ,
В. ТОНЕЕВ,
мл. научные сотрудники ЛТФ.

Хроника

На товарищеской встрече по классической борьбе Дубна — Электросталь хорошо выступили наши спортсмены. От Дубны участвовало 15 спортсменов. Счет встречи 13:3. Хорошо выступили А. Ососков, А. Тихомиров, В. Вахонин, Н. Ахметов, А. Худяков, В. Веселов и другие.

В исполкоме городского Совета досрочно выполним план сдачи и отгрузки металлолома

ИСПОЛКОМ городского Совета 15 июня 1965 года на своем заседании решил поддержать инициативу калининградцев по досрочному выполнению планов сдачи и отгрузки металлического лома в текущем году и принял социалистическое обязательство, в котором записано:

Планы 1965 года по сдаче лома и отходов черных и цветных металлов выполнить к 5 декабря и сверх плана сдать 250 тонн черных и 10 тонн цветных металлов.

Исполком утвердил постоянно действующую комиссию содействия сбору металлолома (председатель В. С. Ларин — зам. председателя исполкома), которая должна заниматься изысканием дополнительных ресурсов лома черных и цветных металлов. И на каждом предприятии города должны быть созданы постоянно действующие комиссии по выявлению негодного и устаревшего оборудования и другого неиспользуемого металлического имущества, подлежащего списанию в лом.

В обязательствах также записано — привлечь к активному участию в сборе металлолома комсомольцев, пионеров и школьников, систематически вести среди населения города широкую массово-разъяснительную работу о значении металлического лома для народного хозяйства, освещать в печати и по радио ход выполнения социалистических обязательств.

Социалистическое обязательство обсуждено на совещании представителей организаций и принято на заседании исполкома.

Очистим город от металлического лома

ИСПОЛКОМ Дубненского городского Совета и городской комитет ВЛКСМ поддержали инициативу трудящихся города Мытищи, Правдинского поселкового и дачного поселковых Советов «Заветы Ильича», Пушкинского района, Михайловского сельского Совета, Ленинского района о проведении до октября текущего года полной зачистки территории городов, поселков от разбросанного металлического лома.

В объединенном решении исполкома городского Совета и горкома комсомола записано: объявить с 15 июня по 1 октября 1965 года общественный смотр по очистке от металлического лома территории города.

Депутатам городского Совета, уличным и домовым комитетам, советам пенсионеров, профсоюзным и комсомольским организациям, пионерам и школьникам, жителям города предложено принять активное участие в этой важной работе. Постоянно действующей комиссии содействия сбору металлолома предложено ход и итоги общественного смотра обсуждать на заседаниях исполкома городского Совета с участием горкома ВЛКСМ.

УСЛОВИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО СМОТРА

ПРИДАВАЯ большое значение сбору лома и отходов черных и цветных металлов, занимающих значительное место в сырьевом балансе металлургической промышленности, и в целях привлечения широких масс трудящихся к работе по сбору бесхозного лома и сбора его от населения, исполком Московского областного Совета профессиональных союзов и Областной комитет ВЛКСМ объявляют следующие условия общественного смотра по хорошей зачистке территории городов, районов, поселков, сел и деревень области от металлического лома, а также по предупреждению разбрасывания лома на зачищенной территории.

Победителями в общественном смотре будут считаться исполкомы городских, районных, по-

селковых и сельских Советов:

1. Хорошо организовавшие работу по сбору, отгрузке разбросанного и бесхозного металлолома, обеспечивающие систематическое проведение массово-разъяснительной работы среди населения о сборе и сдаче металлического лома.
2. Обеспечившие при содействии депутатов, профсоюзных и комсомольских организаций, общественных комиссий содействия сбору лома при исполкомах, уличных и домовых комитетов, советов пенсионеров массовое привлечение к сбору металлолома населения.
3. Добившиеся полной зачистки территории от металлического лома, осуществившие профилактические меры по предупреждению его разбрасывания и организовавшие пункты для складирования лома населением.
4. Ход и итоги общественного смотра по представлению общественных комиссий содействия сбору металлолома обсуждаются на исполкомах городских, районных, поселковых и сельских Советов с участием горкомов и райкомов ВЛКСМ.

Победители общественного смотра по очистке территории Подмосковья от металлического лома определяются объединенным решением исполкома и Московского областного Совета депутатов трудящихся, Областного Совета профессиональных союзов и Областного комитета ВЛКСМ, сроком до 15 октября 1965 года.

Для поощрения городов и районов — победителей общественного смотра устанавливаются:

- одно первое место — с денежной премией 300 рублей;
- два вторых места — с денежной премией по 200 рублей;
- два третьих места — с денежной премией по 150 рублей.

Премии особо отличившихся коллективов и отдельных участников общественного смотра осуществляется за счет средств, отчисляемых Росглавторметом Мособлсполкому.

Телевидение

Первая программа СРЕДА, 30 ИЮНЯ

17.00 — Для школьников. «Хорошее слово: мечта». 17.40 — Телевизионные новости. 18.00 — «Наука — производство». 18.30 — «Знакомство с оперой». Дж. Россини — «Севильский цирюльник». Спектакль миланского театра «Ла Скала». 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — В эфире — «Молодость». «Орбита». По окончании — Первенство СССР по

футболу. «Динамо» (Киев) — «Спартак» (Москва) (в записи).

ЧЕТВЕРГ, 1 ИЮЛЯ

17.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Подарки друзей». «Веселые каникулы». Кинофильм (Венгрия). 17.50 — «Вот так тигр!» Мультимедийный фильм. 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 19.00 — «Эстафета по-

востей». 20.00 — «Кантаджиро». Фестиваль итальянской песни. Передача из Зеленого театра ЦПКиО им. Горького.

ПЯТНИЦА, 2 ИЮЛЯ

17.00 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 17.50 — Телевизионные новости. 18.10 — «Время и люди». Телевизионная летопись. 19.00 — Балет А. Петрова «Берег надежды». Спектакль Ленинградского академического театра оперы и балета им. Кирова. Передача из Ленинграда. 21.20 — «На просторах Родины». 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «Одно лето в Суздале». Премьера телевизионного фильма.

За Коммунизм, 4 стр.
Среда, 30 июня 1965 года

Орсу институтской части города требуются на постоянную работу: продавцы, буфетчицы, водитель мотороллера, кладовщики.

Обращаться в отдел кадров, телефон 72-05.

СОРЕВНОВАНИЯ ДВУРОВЬЕВ КОМАНД

На стадионе Института начались соревнования команд. В программу соревнований входят: футбол, бейсбол и легкая атлетика, в программе которой бег на 100 м в длину, в высоту.

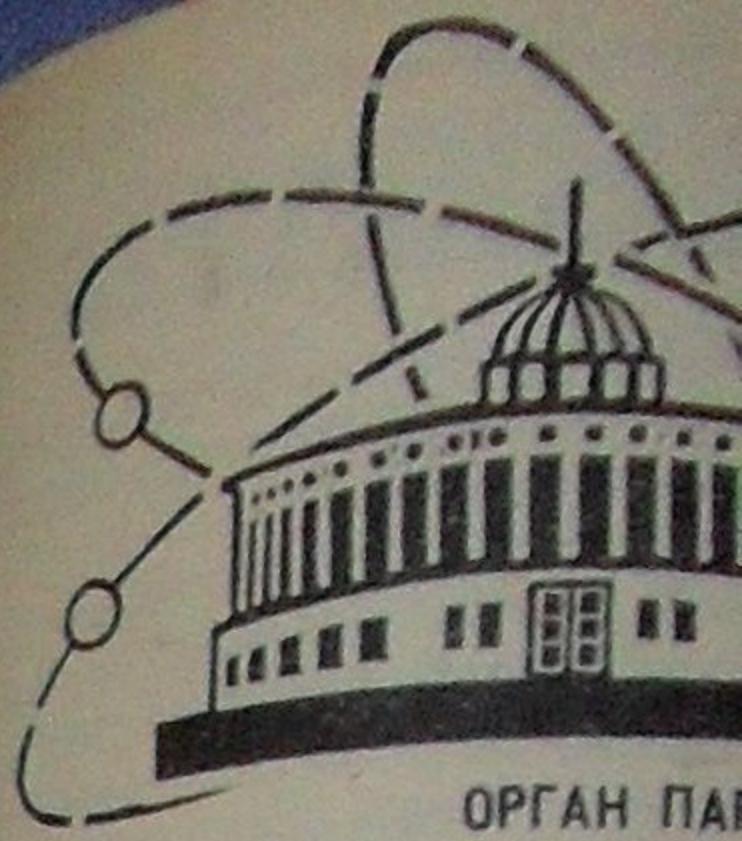
В первый день соревнований встречались ребята команды «Репка» и Черной речки.

На беговой дорожке ребята с Черной речки были лучшим результатом у Володи Фролова. В прыжках в длину развинулась между рослым мальчиком Сашей Шербатовым («Репка») и небольшого роста Мишей Игнатенко (Черная речка) и победил Миша — 1 м 35 см.

В прыжках в длину лучший результат у Володи Фролова — 4 м 47 см.

Ребята! Приходите участвовать в этих интересных соревнованиях с 30 июня по 3 июля.

30 июня — легкая атлетика, начало в 11.00.
1 июля — футбол;
2 июля — баскетбол, начало в 11.00.



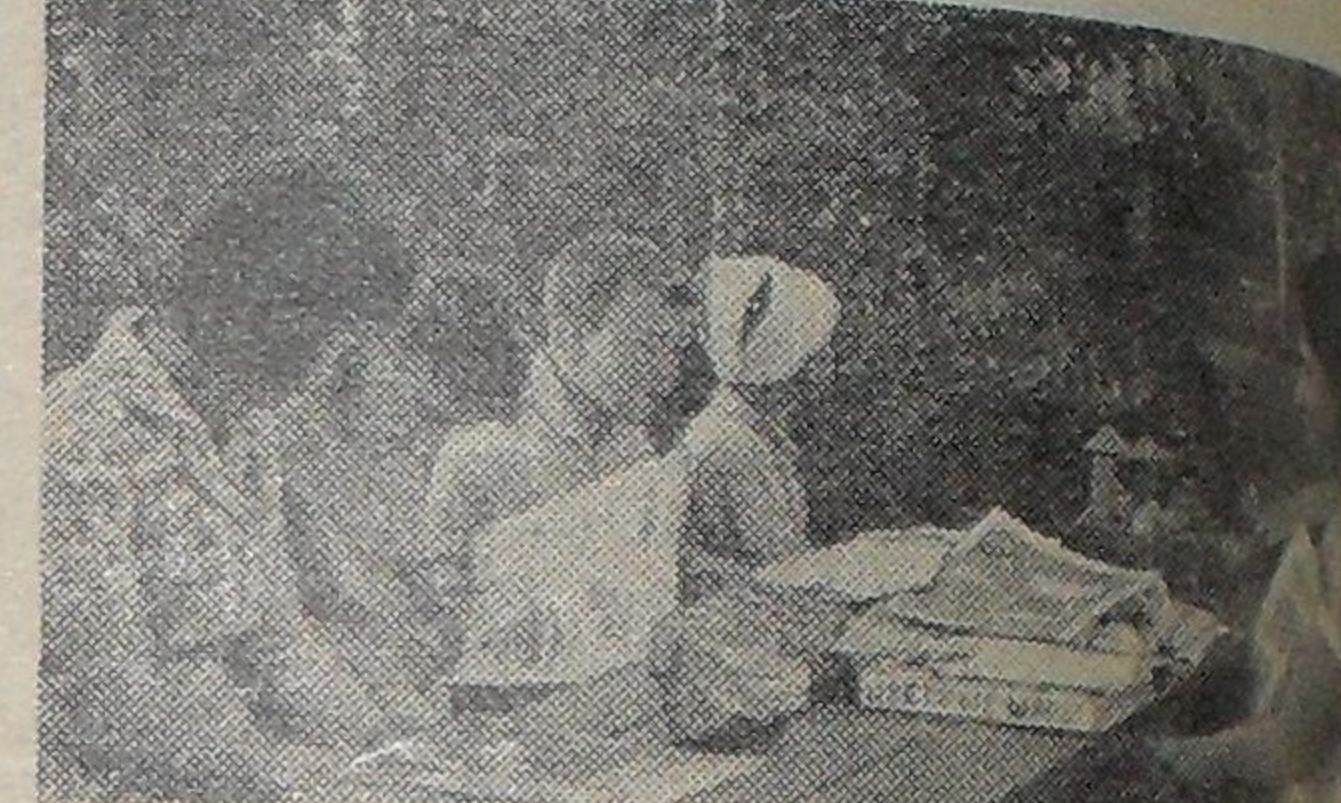
ОРГАН ПАРТИИ
№ 53 (217)

ИТОГИ ГОДА

ИТОГИ учебного года в системе политического просвещения и задачи организации политической учебы на новый учебный год обсуждались на заседании парткома КПСС в Объединенном институте 24 июня. С докладом выступил заместитель секретаря парткома В. И. Соловьев. В своем решении партком отметил, что в целом учебный год в сети политического просвещения прошел организованно.

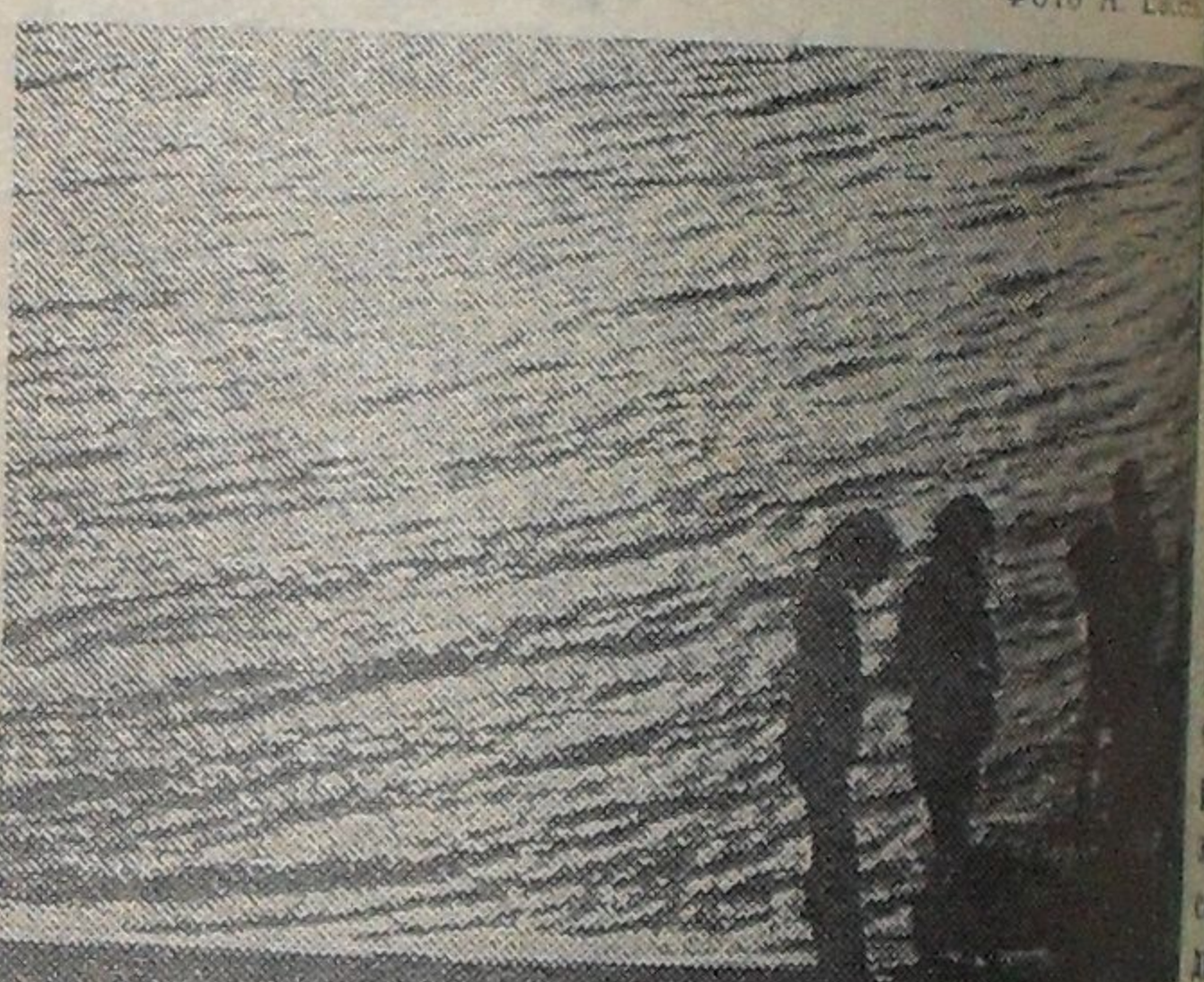
В лабораториях и производственных подразделениях Института к началу 1964—65 учебного года было создано 111 кружков и семинаров с общим количеством слушателей 2020 человек. Работало 45 семинаров, из которых 9 — по изучению философских проблем естествознания, а

ФОТО ДНЯ

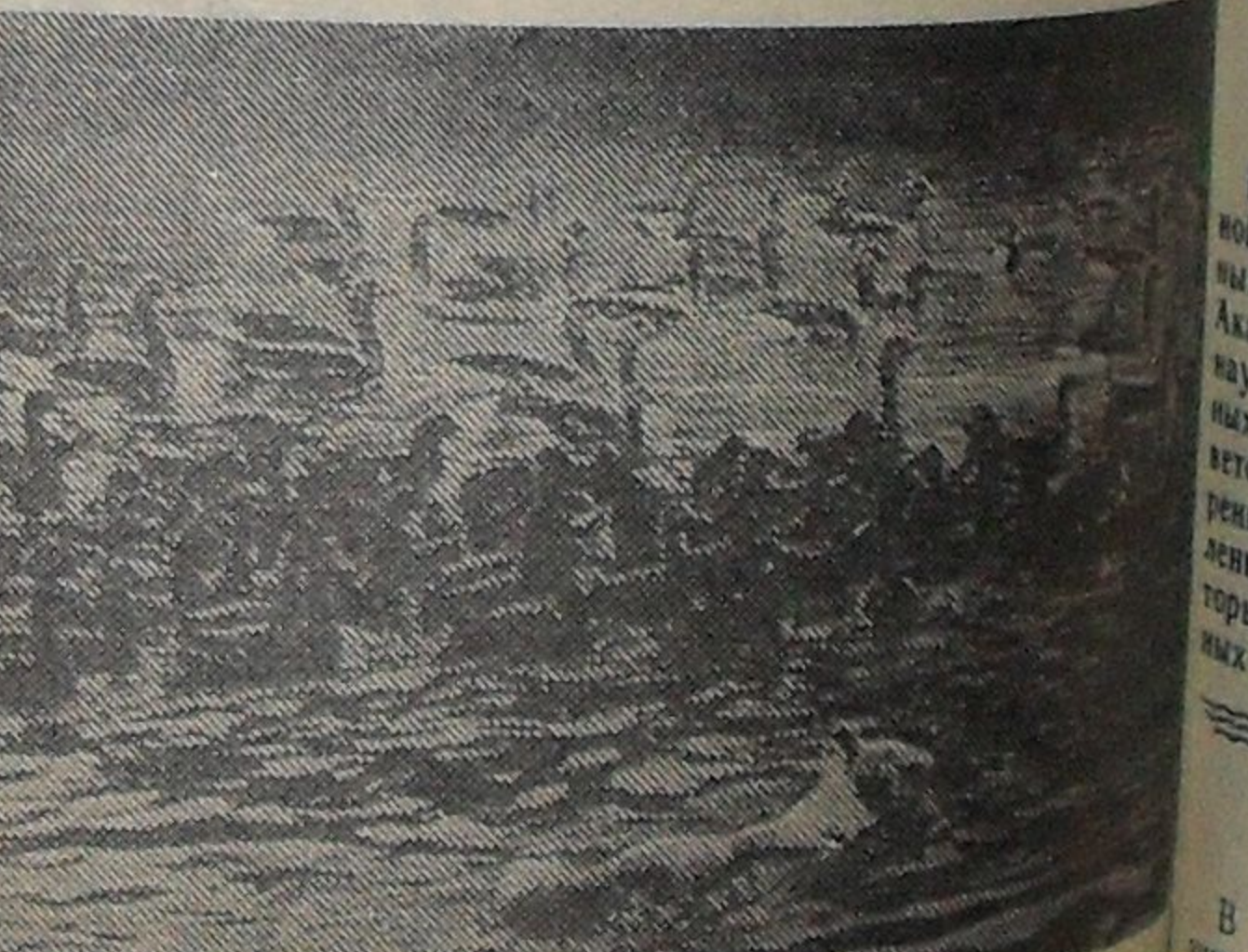


Весело проводят летние каникулы ребята. Хорошо оборудованная летняя площадка при клубе «Звездочка» работает с 8 утра до 8 вечера.

На снимке: за чтением книги вожатая Галина Жилова (ЛЯП) и дежурная школьница Галя Демина (№ 4) с ребятами.



Вечером на Волге



В заповеднике охотозащиты

Вечер поэтов

27 июня в малый зал Дома культуры собралось много молодых и взрослых дубненцев послушать стихи молодых поэтов. В гости к дубненцам в этот раз приехало много. Читали свои стихи Владимир Шацков, Георгий Полонский, Александр Арнонов, Наум Олев, Александр Алешутин, Валентин Лукьянов, Надежда Григорьева, Петр Вегин, Игорь Кохановский. Собравшиеся в зале тепло встретили их выступления. Особенно выделялись выступления Юрия Кислова, Виктора Кислова, Игоря Арнонова, Александра Арнонова, Игоря Арнонова.

Многие из выступивших поэтов уже являются лауреатами областных конкурсов.

Редантор А. М. ...

С професс...

1 июля состоялась IV профессиональная конференция Объединенного местного комитета.

Делегаты и гости заслушали отчет о работе ЦК профсоюза, в котором выступил тов. Сергеев, член ЦК профсоюза.

В обсуждении доклада приняли участие товарищи Кулюкин — сотрудник ЛЯП, Обухов — председатель культурно-массовой комиссии ОМК, Гусев — председатель месткома ОЖБХ, Угарова — председатель комиссии ОМК по работе с дошкольниками, Сергеев — административный директор Института, Поликанов — директор ЛЯР, Грачев — сотрудник ЛВЭ, Костырко — зам. директора ЛВЭ, Виктор — сотрудник Управления.

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

В Дубне закончила свою работу научная сессия, посвященная 25-летию Академии наук СССР, представители научных институтов заслушали сообщения о новейших и наиболее важных научных проблемах в области физики высоких энергий, связанные с современными проблемами о структуре и закономерностях элементарных частиц и взаимодействии.

КОНФЕРЕНЦИЯ

В Англию вылетели два ученых Лаб. И. Подубаринов и Н. Черников. Они участвуют в международной конференции в области физики элементарных частиц, которая будет проходить в Оксфорде.

НА ОТДЫХ В

Намется, совсем недавно было открыта «Волга» в Клетинском бору. А там, в Клетинском бору, встретили своих детей.

Начались первые смены в загородной школе. Дети отдохнули, загорели, окрепли, поправились, набрали сил, наполнили карманы интересными делами.

Сегодня лагерь гостеприимно примет более трехсот человек. Их ждет интересные игры и различные увлекательные занятия. Наметьте себе дело по душе.