

Наш инструктор

Многих прельщает романтика походов по воде и обычные будни моряков: умение управлять мотором и гребти, плавать и заливать морские уалы, самим мастерить модели и малые суда.

Все это учится делать ребята Клуба юных моряков школы № 8. Четвертый год вторым руководителем нашего клуба по правилам комсомольца Виктора Кудряшова из Лаборатории ядерных реакций.

Он сам бывший воспитанник кружка малого судостроения. После службы во флоте стал машинистом инструктором. Он всегда вместе с нами ходит в летние и зимние походы.

Ребята его любят и уважают.

Г. ЛЕВИН,
руководитель клуба юных
моряков школы № 8.



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

Поглощенному солнечным выдался этот воскресный день — День юной моделей, яркий от летних пестрых нарядов и от общих улыбок и детей, и взрослых.

Широкое солнце и теплый ветерок не оставили никого равнодушными. Многие отдыхающие в этот день совершили прогулки на остров на Московском 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, соревнованием по фигурному вождению мотоциклов.

А вечером на набережной Волги состоялось массовое гулянье.

На берегу играли оркестр, в малом зале Дома культуры

встретились с молодыми поэтами.

☆ ☆ ☆

Внимание, товарищи зрители! — объявляет диктор. — Над нами летит спортивный самолет. Сейчас просто описывают кинематографисты, что приводится на цель, или героя, они сражаются с врагом на воде.

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

Тройку встречает на берегу начальник самодеятельного 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 спортивных парашютистов. Пара-

шютистам секретарь ГК ВЛКСМ В. Осокин вручает приз — огромный торт.

Состоялись соревнования парашютистов, и диктор пригласил зрителей посмотреть плавание аквалангистов. Их выводят 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 спортпавильоном, на базе воднолыжников, проходили соревнования двух команд Института и левобережья. Здесь победили спортсмены Института. Лучшие результаты по прохождению слalomной дистанции на одной, двух лыжах и прыжкам с трамплина — у бра-

тьев Юрия и Валерия Нехаевых.

☆ ☆ ☆

Состоялись также соревнования на личное и командное первенство в мастерстве вождения мотоцикла среди лабораторий Института. В соревнованиях приняли участие 22 мотоциклиста.

Судейская коллегия (главный судья Б. И. Румянцев — представитель ГК ВЛКСМ) подвела ре-

зультаты соревнований: первое место в личном первенстве занял представитель ЛНФ В. Д. Хлус, второе — представитель ЛЯП Н. И. Солиццев, третье — представитель городского профтехучилища молодой спортсмен Ю. Гуляев.

Первое командное место заняли мотоциклисты Лаборатории ядерных проблем, второе — Лаборатории нейтронной физики и третье — команда городского профтехучилища, совсем еще молодой коллектива.

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-механик Б. Дыбин, инженер Л. Меркулов, слесарь С. Рахманов, инженер П. Анцупов; (во втором ряду) лаборант В. Быков и слесарь В. Божков.

Д. ГЛАЗОВА, преподаватель школы № 8

и переводчик... режной играют эстрадные

и певцы... А ПРАЗДНИКА

я эстафета. Начинается

кие соревнования по пла-

ния мотоциклистов и ав-

томобилистов.

ных судов и воднолыжни-

стуления аквалангистов

и многое другое.

Соревнования воднолыжников

по р. Волге).

и парашютистов.

акции 25 художников (Дом

выставки (Дом ученых),

во втором отделении —

культурой). деятельности (летняя эст-

ропромышленности РЕКЛАМОЙ!

ОРГКОМИТЕТ.

такой парень». Начало сеансов 18, 20 час.

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

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Зак. 2020

и переводчик... режной играют эстрадные

и певцы... А ПРАЗДНИКА

я эстафета. Начинается

кие соревнования по пла-

ния мотоциклистов и ав-

томобилистов.

ных судов и воднолыжни-

стуления аквалангистов

и многое другое.

Соревнования воднолыжников

по р. Волге).

и парашютистов.

акции 25 художников (Дом

выставки (Дом ученых),

во втором отделении —

культурой). деятельности (летняя эст-

ропромышленности РЕКЛАМОЙ!

ОРГКОМИТЕТ.

такой парень». Начало сеансов 18, 20 час.

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

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Зак. 2020

и переводчик... режной играют эстрадные

и певцы... А ПРАЗДНИКА

я эстафета. Начинается

кие соревнования по пла-

ния мотоциклистов и ав-

томобилистов.

ных судов и воднолыжни-

стуления аквалангистов

и многое другое.

Соревнования воднолыжников

по р. Волге).

и парашютистов.

акции 25 художников (Дом

выставки (Дом ученых),

во втором отделении —

культурой). деятельности (летняя эст-

ропромышленности РЕКЛАМОЙ!

ОРГКОМИТЕТ.

такой парень». Начало сеансов 18, 20 час.

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

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Зак. 2020

и переводчик... режной играют эстрадные

и певцы... А ПРАЗДНИКА

я эстафета. Начинается

кие соревнования по пла-

ния мотоциклистов и ав-

томобилистов.

ных судов и воднолыжни-

стуления аквалангистов

и многое другое.

Соревнования воднолыжников

по р. Волге).

и парашютистов.

акции 25 художников (Дом

выставки (Дом ученых),

во втором отделении —

культурой). деятельности (летняя эст-

ропромышленности РЕКЛАМОЙ!

ОРГКОМИТЕТ.

такой парень». Начало сеансов 18, 20 час.

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

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Зак. 2020

и переводчик... режной играют эстрадные

и певцы... А ПРАЗДНИКА

я эстафета. Начинается

кие соревнования по пла-

ния мотоциклистов и ав-

томобилистов.

ных судов и воднолыжни-

стуления аквалангистов

и многое другое.

Соревнования воднолыжников

по р. Волге).

и парашютистов.

О РОСТЕ НАУЧНЫХ КАДРОВ

Рост научных кадров — один из важнейших вопросов нашей деятельности, и поэтому партийная организация Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ уделяет ему большое внимание.

В решениях заседаний партийного бюро лаборатории и партийного бюро научного отдела, состоявшихся в апреле сего года, было отмечено, что наша комсомольская организация в этом году приложила много усилий к улучшению работы с молодыми научными и инженерными кадрами лаборатории, в особенности со стажерами и старшими лаборантами с высшим образованием.

В результате этого дирекции лаборатории и Института были приняты необходимые меры (в лаборатории наконец-то была создана и заработала комиссия по аттестации стажеров; дирекция Института 24 марта 1965 года был издан специальный приказ о стажерах).

Партийное бюро лаборатории рекомендовало партбюро научного отдела периодически проводить заседания, посвященные научной работе молодых специалистов.

Партбюро научного отдела в своем решении от 14 апреля, указав на определенные успехи, отметило, что у ряда молодых специалистов за последние три года нет ни одной завершенной научной работы, например, у А. В. Демьянова (руководителем которого является А. Е. Игнатенко). Некоторые молодые сотрудники разу не выступали на семинарах с докладами, например, А. Г. Володько (его руководитель В. П.

Джелепов), А. В. Купцов (руководитель А. Е. Игнатенко), В. Н. Жмыров (руководитель М. Г. Мещеряков) другие.

Острый недостаток технического и обслуживающего персонала, создавшийся в лаборатории отрицательно сказывается прежде всего на молодых специалистах, которые очень часто привлекаются к работам, требующим квалификации техника, механика, лаборанта, а иногда и разнорабочего. Это, безусловно, ограничивает возможность молодых специалистов расширять свой научный кругозор и повышать свою квалификацию. Не всегда молодым специалистам выделяется определенный участок работы, например, Н. Федяеву (руководитель О. В. Савченко), что не способствует развитию самостоятельности в работе.

На партбюро отдела было отмечено, что сроки переаттестации стажеров должны строго выполняться, сотрудники не должны находиться на должности стажеров более двух лет, молодые специалисты в течение стажерского срока должны выступать на семинарах. Было принято решение просить дирекцию не направлять молодых специалистов к тем руководителям, которые слабо занимаются воспитанием молодых учеников.

28 мая этого года в лаборатории было проведено партийно-комсомольское собрание с повесткой дня «О научном росте молодых специалистов». Доклад на эту тему сделал заместитель директора лаборатории доктор физико-математических наук А. А. Тяпкин. В докладе отмечалось,

что в 1961 году руководителями групп и дирекцией было прежде-зачислено в число соискателей ученой степени 30 со-трудников лаборатории, которые до сих пор не завершили работу над своими диссертациями, а некоторые и не приступали к ней. Это показывает, что такая форма подготовки научных кадров, как соискательство, в нашей лаборатории фактически не использовалась. Сейчас в нашей лаборатории только два соискателя Ю. А. Батусов и В. И. Рыкалев.

Основной формой подготовки молодых специалистов в лаборатории являлось их участие в пла-новых научных работах.

Партийно-комсомольское собрание отметило, что руководителям групп необходимо усилить работу по отбору молодых специалистов, способных к творческой научно-исследовательской деятельности, уделять больше внимания их воспитанию. Руководителям групп было рекомен-довано выделять молодым специалистам самостоятельные участки в общей работе, выполняя-мой группой, поручать им высту-пать на семинарах с докладами по работам, опубликованным в печати, шире практиковать до-клады молодых ученых об исследований, выполненных в лабора-тории. Ведущим ученым, старшим научным сотрудникам и другим было рекомендовано чаще высту-пать с лекциями перед молоды-ми физиками, например, в твор-ческом объединении научной мо-лодежи.

Ю. КАТЫШЕВ.

Собрания в первичных партийных организациях

23 июня состоялись общие партийные собрания в лабораториях ядерных проблем и нейтронной физики.

Коммунисты Лаборатории ядерных проблем заслушали доклады директоров школ № 4 тов. Ивановой и № 8 тов. Сахарова об итогах учебного года в школах. В обсуждении докладов приняли участие товарищи Кулюкин, Решетов, Байчер, Мещеряков. Кузнецова, председатель комиссии содействия школе, рассказал о деятельности комиссии, о шефской работе коллектива лаборатории. По обсуждаемому вопросу собрание приняло решение.

Вторым вопросом была заслушана информация парткома о ходе выполнения решения IV отчетно-выборной конференции организации КПСС в Объединенном институте, с которой выступил зам. секретаря парткома тов. Соловьев.

На партийном собрании Лаборатории нейтронной физики с этой информацией выступила зам. секретаря парткома тов. Бритова.

25 июня на общем собрании коммунистов Лаборатории высоких энергий были обсуждены итоги учебы в сети политического просвещения и задачи парторганизации в комплектовании сети на будущий учебный год. С докладом выступил зам. секретаря партбюро тов. Макаров. Информацию о ходе выполнения решений IV партконференции сделал член парткома тов. Павлов.

На всех собраниях первым вопросом обсуждался прием в партию.

КОМСОМОЛЬСКИЕ ВОЖАКИ УЧАТСЯ

Началось это в погожий субботний день 19 июня. Веселые девчата и ребята — комсорги, члены комитетов ВЛКСМ городских организаций с рюкзаками за плечами спешили на причал Московского моря. Вскоре катер доставил их всех на остров «Б». Это живописное место выбрали комсомольцы для трехдневного лагеря-семинара.

Когда потухли отблески вечерней зари, за-полыхал настоящий туристский костер, полились над водной гладью задорные и грустные, серьезные и шутливые песни. Не хотелось идти спать... Быстро пролетает ночь, когда ты спишь в палатке, и ласковый шелест волн убаюкивает тебя.

Начался первый трудовой день на острове. Традиционное построение на линейку. Первый день посвящается вопросам внутрисоюзной работы.

Идет деловой разговор о роли комсомола в жизни нашей молодежи, о подборе комсомольского антифа, о всех вопросах организационной деятельности комсомольских организаций. Ведет семинар первый секретарь ГК ВЛКСМ Владимир Осокин.

Во второй день на семинаре обсуждался важный вопрос об идеально-политическом воспитании молодежи. Комсомолу свойственные задор, энергия, подчас горячность. И поэтому обсуждение вопросов воспитательной работы комсомольских организаций с подростками, практики работы по созданию различных форм политического воспитания, работы комитетов ВЛКСМ по повышению общеобразовательного уровня мо-

лодежи, организации ее досуга и отдыха — вы-лилось в живую дискуссию. После обсуждения каждого вопроса приходили к единому мнению. С обобщением мнений выступил секретарь ГК ВЛКСМ Анатолий Правенький.

Вечером — концерт-конкурс художественной самодеятельности. В работе семинара приняло участие около 70 комсомольцев. И этот состав сумел дать полуторачасовой концерт. Победителем конкурса стал дружный коллектив, представляющий комсомол Института.

В третий день на семинаре в основном выступали гости: ответственные работники Московского ГК ВЛКСМ, секретарь Жуковского Г. П. Малкин, горвоенком В. И. Кравченко, секретарь ГК КПСС Н. П. Федоров, председатель горисполкома А. П. Безобразов. Они рассказали о различных вопросах работы комсомольских организаций.

Так прошли эти три дня. За это время комсо-мольский антифа сдружился, узнал себя в других походных условиях, узнал много нового, нужного для повседневной работы.

Построение на заключительную линейку. Секретарю комитета ВЛКСМ Анатолию Ломтеву, наре организации, поручается спустить флаг вращает всех на «большую» землю. Громкое «до свидания», прощальные взмахи рук.

А. НЕБЕЦ,
зав. орготделом ГК ВЛКСМ.

НАШИ НОВЫЕ

17 июня ученый совет ЛТФ единогласно дил ученую степень кандидата физико-математических наук сотрудникам лаборатории Константиновичу Лукьянину, Николаю Пятову, Виталию Петровичу Шелесту и аспиранту Владимировичу Струминскому.

Виталий Петрович ШЕЛЕСТ

БИОГРАФИЯ В. П. Шелеста коротка и обычна для молодого советского ученого. Окончив с отличием в 1962 году Киевский университет, он поступает в аспирантуру, а затем становится стажером Объединенного института, а с 1965 года — постоянным сотрудником. Здесь в Лаборатории теоретической физики он интенсивно работает над актуальными вопросами теоретической физики.

Партийно-комсомольское собрание отметило, что руководителям групп необходимо усилить работу по отбору молодых специалистов, способных к творческой научно-исследовательской деятельности, уделять больше внимания их воспитанию. Руководителям групп было рекомендовано выделять молодым специалистам самостоятельные участки в общей работе, выполняя-мой группой, поручать им высту-пать на семинарах с докладами по работам, опубликованным в печати, шире практиковать до-клады молодых ученых об исследований, выполненных в лабора-тории. Ведущим ученым, старшим научным сотрудникам и другим было рекомендовано чаще высту-пать с лекциями перед молоды-ми физиками, например, в твор-ческом объединении научной мо-лодежи.

В основу диссертационной работы В. П. Шелеста лег большой цикл работ, посвященных задаче трех тел. Особенно важными являются результаты В. П. Шелеста относительно асимптотики амплитуды рассеяния в задаче трех тел при большой энергии. Им было показано, что асимптотика амплитуды рассеяния имеет достаточно сложный характер, и гипотеза полюсов Редже неприменима в задаче трех тел. Оппоненты единодушно отметили большую математическую и физическую эрудицию ав-

ЛАБОРАТОРИЯ КАНДИДАТ

Никола

Студент Воронежского университе-таНиколай Пятов в 1959 году приехал в Дубну для выполнения дипломной работы, в группу доктора физико-математиче-

ских наук В. Г. Соловьева. С тех

времен научные интересы Н. И. Пятова сосредоточились, главным образом, в области исследования структуры тяжелых и среднега-

вых ядер. Он принимает актив-

ное участие в разработке одной из самых молодых моделей —

теории ядерной физики. От



ВТОРАЯ КОНФЕРЕ

На этом снимке: аспирант Математического института им. В. А. Стеклова Борис Владимирович Струминский. Он в этот день защитил диссертацию на тему: «Высшие симметрии и составные элементарные частицы». Официальными оппонентами профессор Ю. В. Новиков и кандидат физико-математических наук В. Г. Надышевский дали положительный отзыв работе диссертанта, которая оставалась нереализованной.

На этом снимке: аспирант Математического института им. В. А. Стеклова Борис Владимирович Струминский. Он в этот

день защитил диссертацию на тему: «Высшие симметрии и составные элементарные частицы». Официальными оппонентами профессор Ю. В. Новиков и кандидат физико-математических наук В. Г. Надышевский дали положительный отзыв работе диссертанта, которая оставалась нереализованной.

На этом снимке: аспирант Математического института им. В. А. Стеклова Борис Владимирович Струминский. Он в этот

день защитил диссертацию на тему: «Высшие симметрии и составные элементарные частицы». Официальными оппонентами профессор Ю. В. Новиков и кандидат физико-математических наук В. Г. Надышевский дали положительный отзыв работе диссертанта, которая оставалась нереализованной.

На этом снимке: аспирант Математического института им. В. А. Стеклова Борис Владимирович Струминский. Он в этот

день защитил диссертацию на тему: «Высшие симметрии и составные элементарные частицы». Официальными оппонентами профессор Ю. В. Новиков и кандидат физико-математических наук В. Г. Надышевский дали положительный отзыв работе диссертанта, которая оставалась нереализованной.

На этом снимке: аспирант Математического института им. В. А. Стеклова Борис Владимирович Струминский. Он в этот

день защитил диссертацию на тему: «Высшие симметрии и составные элементарные частицы». Официальными оппонентами профессор Ю. В. Новиков и кандидат физико-математических наук В. Г. Надышевский дали положительный отзыв работе диссертанта, которая оставалась нереализованной.

На этом снимке: аспирант Математического института им. В. А. Стеклова Борис Владимирович Струминский. Он в этот

день защитил диссертацию на тему: «Высшие симметрии и составные элементарные частицы». Официальными оппонентами профессор Ю. В. Новиков и кандидат физико-математических наук В. Г. Надышевский дали положительный отзыв работе диссертанта, которая оставалась нереализованной.

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 передающим 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 битвы, а на стенде спортивных регалий среди призов, завоеванных математиками, было уже оставлено место для кубка по футболу, «время 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 несколько 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. Осокин, 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 металлошлама (председатель В. С. Ларин — зам. председателя исполкома), которая должна заняться 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 обязанностях также запишено — привлечь к активному участию в сборе металлошлама 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 поселкового 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 металлошлама 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, исполнком 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 металлошлама, 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 сбрую металлошлама 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 металлошлама 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 исполнкома 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.

Премирование особо отличившихся коллективов и отдельных участников общественного смотра осуществляется за счет средств, отчисляемых Ростглавторметом Мособлисполкуму.

востей». 20.00 — «Кантаджио». 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

«Заповедник охотохозяйства».

СОРЕВНОВАНИЯ ДВОРОВЫХ КОМАНД

На стадионе Института начались соревнования по футболу, в которых участвуют команды. В программу соревнований входят: футбол, баскетбол и легкая атлетика, в программе которой нет прыжка в длину, в высоту.

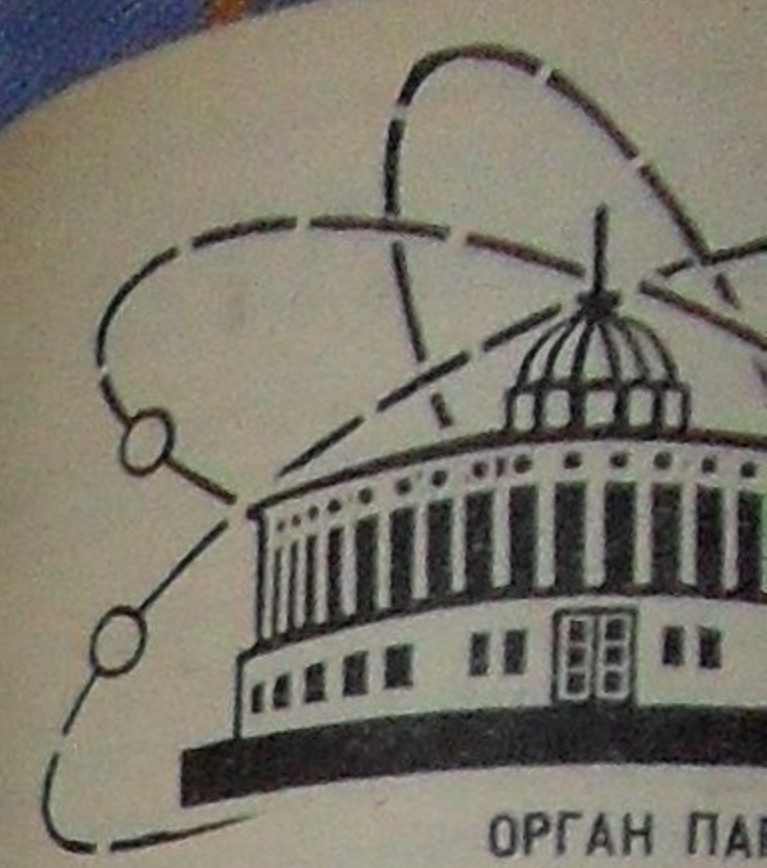
В первый день соревнований встретились ребята из группы «Репка» и Черной речки.

На беговой дорожке ребята с Черной речки были быстрее, но результат у Володи Фролова был развернутым между рослым мальчиком Сашей Шербаковым (группа «Репка») и небольшого роста Мишелем Игнатенко (группа Черной речки). Победил Шербаков — 1 м 35 см.

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

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

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



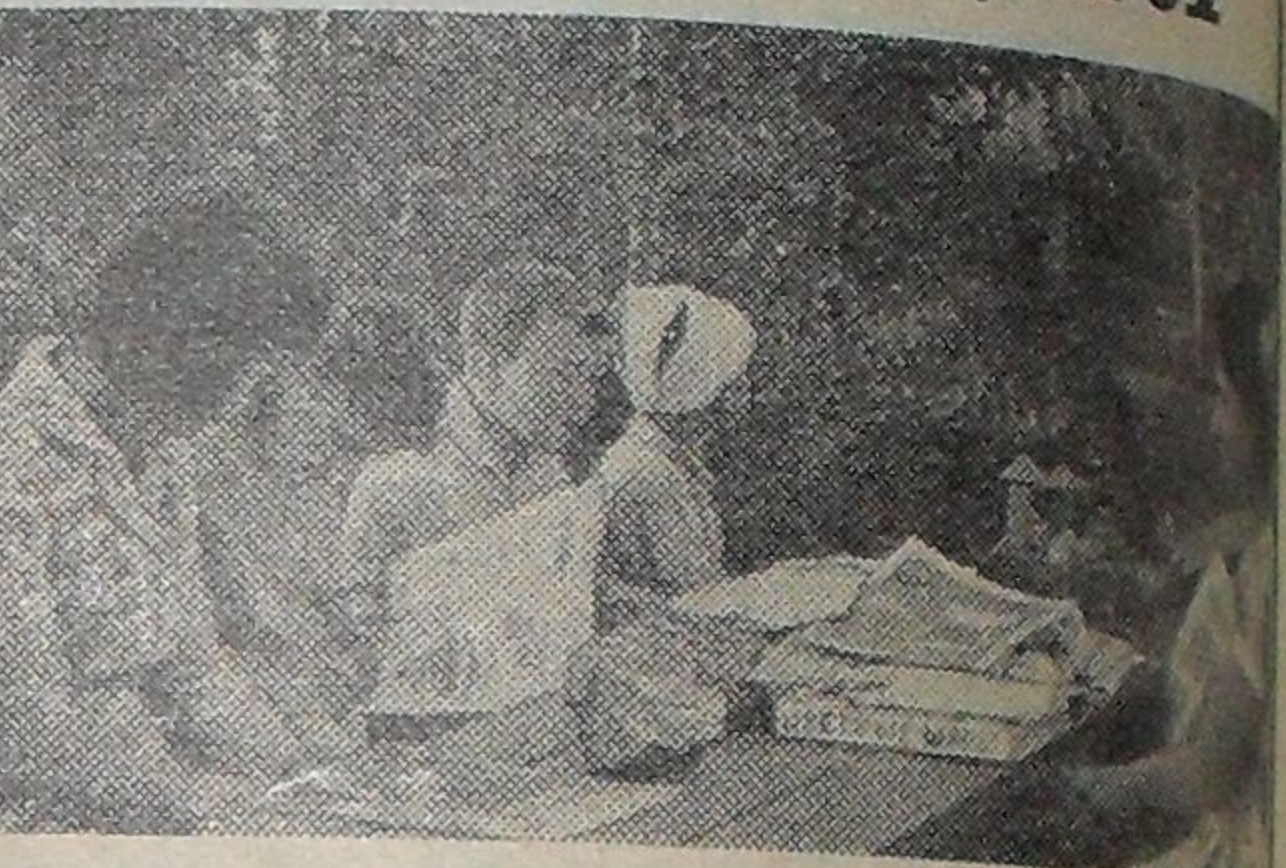
№ 53 (217)

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 парткоме 24 июня. С д报даклом 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 Галия Демина (№ 4) с ребятами.

Фото А. Есакова

С профсоюзом

1 июля состоялась IV профсоюзная конференция Объединенного местного комитета.

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

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

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

В Дубне закончила свою работу национальная конференция по физике АН СССР, посвященная новым достижениям в области физики высоких частиц. В течение трех дней академики наук СССР, представители Академии наук СССР, представители научных и многих институтов заслушали ветеранов и новых учеников в области физики высоких частиц, связанных с современными вопросами, связанными с новейшими достижениями в структуре и закономерностями ядерных взаимодействий, а также с элементарными частицами и взаимодействием ядерных частиц.

КОНФЕРЕНЦИЯ

В Англию вылетели два ученых Лаборатории конференции в области общеизвестных явлений. Они

и Полубаринов и Н. Черников. Они

встречались с учеными из университетов, которые будут проходить в Клетинском бору.

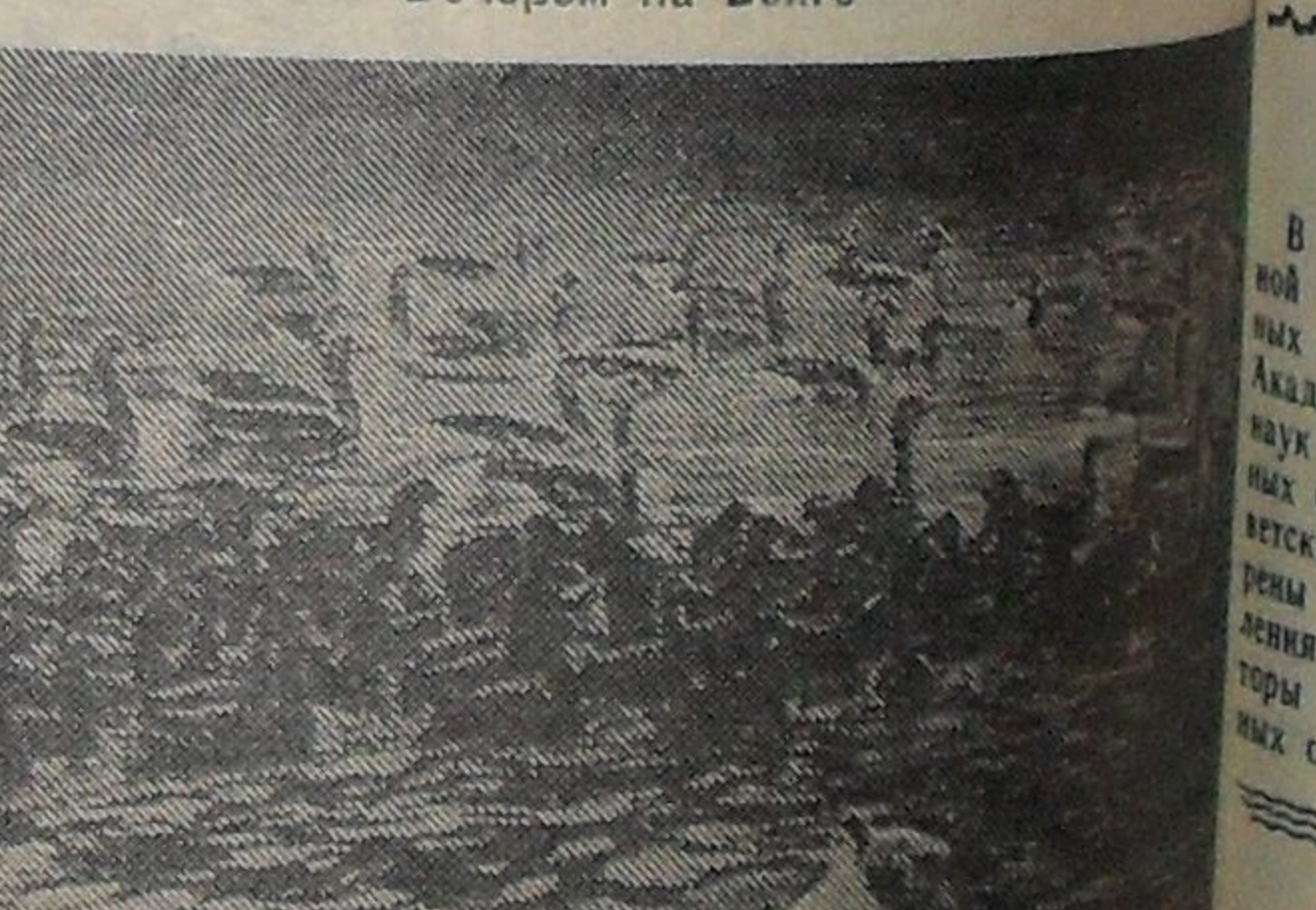
Началась совсем недавно было открытие конференции в Клетинском бору. А

кончилась первая смена в загородном лагере для детей.

Многие из выступающих ветеранов и новых учеников уже начали свои лагерные практики.

Сегодня лагерь гостеприимно примет более трехсот человек. Их ждет интересные игры и различные увлечения.

Может найти себе дело по душе.



Вечером на Волге



В заповеднике охотохозяйства

Вечер поэтов

27 июня в малый зал Дома культуры собралось много молодых и взрослых дубненцев, чтобы послушать стихи молодых поэтов. В гости к дубненцам в этот раз приехало много. Читали свои стихи Владимир Шацков, Георгий Полонский, Александр Ароинов, Наум Олев, Александр Алешин, Борис Григорьев, Петр Вегин, Игорь Кохановский. Собравшиеся в зале тепло встретили их выступления. Особенно тепло приветствовали Юлию Киселеву, исполнившую свои стихи и музыку, аккомпанировавшие им свои песни. И. Колесников, А. Ароинов и Н. Олев.

Многие из выступающих поэтов уже познакомились с лоджиях гостей в зале тепло встретили их выступления.

Редактор А. М. Левин

Первый номер

СРЕДА, 30 ИЮНЯ

17.00 — Для школьников. «Хорошее слово: мечта». 17.40 — Телевизионные новости. 18.00 — «Наука — производству». 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) — «Сpartak» (Москва) (в записи).

ЧЕТВЕРГ, 1 ИЮЛЯ

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

вости». 20.00 — «Кантаджио». 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 — «Т