

30 КОММУНИЗМ

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

№ 38 (1470)

Пятница, 23 мая 1969 года

Год издания 12-й

Цена 2 коп.

Школа физиков в Алуште

Алуштинская школа. Так кратко назвали физики свою международную встречу, которая открылась в Крыму, в Алуште. Она организована Объединенным институтом ядерных исследований. Программа школы, работа которой продлится до конца мая, ознакомит с новейшими достижениями нейтронной физики — науки, в которой строение и свойства атомного ядра, взаимодействие сил, действующих в его недрах.

В школе участвуют профессора, которые прочтут лекции, известные ученые из различных стран, а также Франции, Италии, ФРГ и США. Программа школы открыл академик И. М. Франк.

Участники школы Объединенного института предоставили для участников свой крымский дом отдыха «Дубна».

Дубна—Париж

После научной командировки во Францию возвратился директор Объединенного института ядерных исследований академик Н. Н. Боголюбов. По приглашению Коллеж Франс он прочел там курс лекций по статистической механике. Кроме того, академик Боголюбов встречался с директором Объединенного института ядерных исследований, ведущим ученым, обсуждал вопросы сотрудничества Объединенного института с французскими научными центрами.

В заключение, сказал Н. Н. Боголюбов, мне хочется отметить, что для взаимопонимания, для укрепления сотрудничества ученых научных центров разных стран имеют большое значение личные контакты руководителей институтов и лабораторий, в чем я еще раз убедился, обсуждая вопросы сотрудничества во Франции.

Со стороны французских ученых мне был оказан исключительно доброжелательный, теплый прием. Это я отношу, в частности, к заслугам и авторитету нашей международной организации в Дубне, строящей свою работу на широком развитии сотрудничества со многими научными центрами разных стран.

В поездке во Францию Н. Н. Боголюбов сопровождал начальник международного отдела ОИЯИ В. С. Шванев.

Мы обсудили конкретную программу наших связей. Наше сотрудничество теперь будет значительно расширено. С этими научными центрами мы будем еще более активно обмениваться опытом нашей работы, проводить совместные исследования.

В заключение, сказал Н. Н. Боголюбов, мне хочется отметить, что для взаимопонимания, для укрепления сотрудничества ученых научных центров разных стран имеют большое значение личные контакты руководителей институтов и лабораторий, в чем я еще раз убедился, обсуждая вопросы сотрудничества во Франции.

Со стороны французских ученых мне был оказан исключительно доброжелательный, теплый прием. Это я отношу, в частности, к заслугам и авторитету нашей международной организации в Дубне, строящей свою работу на широком развитии сотрудничества со многими научными центрами разных стран.

В поездке во Францию Н. Н. Боголюбов сопровождал начальник международного отдела ОИЯИ В. С. Шванев.

В Париже, продолжал Н. Н. Боголюбов, я не только читал лекции, но и встречался с французскими учеными. Во время этих встреч мне было очень интересно убедиться в том, что французские физики высоко ценят деятельность Объединенного института ядерных исследований, работы ученых этого Института и проявляют большой интерес к углублению сотрудничества с нами. Я очень доволен встречей с директором Института физики проф. Жаком Жаксом, с другими учеными Института, а также с руководителем Лаборатории ядерной физики Центра ядерных исследований в Страсбурге проф. Пьером Кюерой.

Дубна—Улан-Батор

19 мая в Улан-Батор вылетел известный советский ученый член-корреспондент АН СССР директор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации М. Г. Мещеряков. Он ознакомится с исследованиями монгольских физиков и прочтет цикл лекций о работах, выполненных в Дубне.

Монголия — один из член-прив-учредителей Объединенного института ядерных исследований. Ученые из этой страны участвуют в основных экспериментальных работах.

Вице-директор ОИЯИ профессор Н. Содном (Монголия) сказал нашему корреспонденту М. Лебедеву, что монгольские физики намерены обсудить с профессором Мещеряковым перспективы своих исследований.

Монголия — один из член-прив-учредителей Объединенного института ядерных исследований. Ученые из этой страны участвуют в основных экспериментальных работах.

Вице-директор ОИЯИ профессор Н. Содном (Монголия) сказал нашему корреспонденту М. Лебедеву, что монгольские физики намерены обсудить с профессором Мещеряковым перспективы своих исследований.

В Центральном музее В. И. Ленина



Экскурсанты у скульптуры В. Пинчука «В. И. Ленин в Разливе».

Фотохроника ТАСС

СЕМИНАР ВОЖАТЫХ

21 мая в Доме пионеров начал свою работу семинар отрядных пионервожатых загородных лагерей.

Работа с детьми летом — важный фактор воспитательного процесса, и проводить ее должны хорошо подготовленные люди. Будущие вожатые на своем семинаре знакомятся не только с общими организационными вопросами пионерской работы. Они узнают хорошие пионерские песни, учатся делать всевозможные поделки из бумаги и проводить интересные устные журналы, музыкальные и другие вечера, массовые игры, спортивные праздники, постигают основы туризма.

Занятия проводят работники Дома пионеров, ГК ВЛКСМ, педагоги и старшие пионервожатые школ, библиотекарь, врач, спортсмены, инспектор пожарной части. Сегодня семинар заканчивает свою работу.

ВРУЧЕН КРАСНЫЙ ВЫМПЕЛ

21 мая коллектив центральной базы орс подвел итоги социалистического соревнования за апрель 1969 года. План по всем показателям выполнен на 120 процентов.

Особенно хорошо потрудились работники фруктохранилища. План им был дан 80000 рублей, они его перевыполнили. В торжественной обстановке коллективу был вручен красный вымпел. Хочется назвать фамилии лучших: зав. складами А. Рыжов, В. Чернышев, товаровед Г. Кораблева, грузчики Г. Лыскова, Р. Андриянова, рабочие Е. Киселева, Л. Горностаева, В. Александрович, А. Ефимова, уборщица М. Тяпкина, счетный работник Н. Скворцова.

В. ПАВЛОВ.

О развитии сверхпроводящей техники в ЛВЭ

В 1961 году академик В. И. Векслер прислал А. Г. Зельдовичу статью американского физика Кюнцера, на полях которой была сделана пометка «Прошу обратить внимание». В статье говорилось о том, что соединение ниобий—олово обладает уникальными сверхпроводящими свойствами, наличие которых открывает перспективу со-

здавания сверхпроводящих соленоидов для получения сильных магнитных полей. Ранее были известны сверхпроводники, которые не могли найти технического применения. Фактически с этой статьи началось развитие сверхпроводящей тематики в криогенном отделе. В начале над темой работали Р. А. Буянов, И. С. Хухарева, затем была создана группа во главе с И. Н. Гончаровым. Цель ее работы — поиск новых сверхпроводящих материалов и исследование их физических свойств.

Группа И. Гончарова создала хорошо оборудованную лабораторию и долгое время вела совместно с металлургами Москвы исследование новых сверхпроводников; в результате была разработана технология промышленного изготовления сплава ниобия с 75 процентами циркония, обладавшего рядом преимуществ по сравнению с известными до того времени материалами. Группа также изготовила много сверхпроводящих соленоидов разной конструкции. Однако объемы, в которых создавались магнитное поле, были невелики, и применение таких соленоидов не выходило за рамки исследовательских установок. К этому времени запасы сверхпроводящего материала и опыт работы с соленоидом достигли такого уровня, что появилась возможность перейти от научных вопросов к техническим задачам.

Вся физика высоких энергий базируется на магнитах (магниты синхротрона, отклоняющие магниты, фокусирующие и т. д.). Однако обычные магниты громоздки и потребляют большое количество энергии. Сверхпроводящие соленоиды обещали сделать революцию в создании магнитных полей.

В 1966 году была создана группа криогенных и сверхпроводящих магнитов под руководством Ю. А. Шишова. Основная цель, которая перед ней была поставлена, — это ведение конструкторских и исследовательских работ, связанных с созданием сверхпроводящих магнитов жидководородных камер и сверхпроводящих магнитов для других нужд физики высоких энергий. Группа несколько лет создавала свою лабораторную базу. В конце прошлого года эта работа была отмечена второй премией ЛВЭ. Группа выросла, сейчас в ней работает девять человек. Сотрудники группы овладели методами исследований сверхпроводников.

В настоящее время группа начинает работу над большой и важной задачей — созданием криогенной секции коллективного линейного ускорителя (кольцевого). В секцию входят несколько десятков небольших сверхпроводящих соленоидов и один крупный. В нашей стране еще не существует соленоидов с таким объемом магнитного поля. Предстоит сделать расчет соленоидов, провести испытание сверхпроводников и опытных катушек и целый ряд других работ. В социалистических обязательствах, взятых ОИЯИ и криогенным отделом к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, есть пункт: закончить проектирование макета криогенной секции к 1 июля 1969 года.

На снимке: инженер Д. В. Приходько у криостата со сверхпроводящим соленоидом. Д. В. Приходько работает в криогенном отделе около трех лет и активно участвовал в создании ряда криогенных установок.



Сезона... и третье... энергий... победителю... сезон и грамот... второй... занял... И. Чесноков... А. Дорофеев... В. ТЕР... редактор А. М. ЛЕ... утки на июнь 1969... 3 шт., № 111 с 1... № 79 со 2 — 4 шт... (е) через города... остров Валаам... 2 шт., с 16... (ЯП) после 17 час... К... ную работу требует... орник и пятницу, 8...

КИГИ РУМЫНИИ

400 книг и 70 журналов... выставке научной книги... Социалистической Республики Румынии... 21 мая во Всесоюзной государственной библиотеке... Румынии... Румынии... Румынии...

Собрание коммунистов

В первичных партийных организациях нашего Института проходят партийные собрания, на которых секретари ГК КПСС, члены бюро и горкома КПСС выступают с сообщениями о работе ГК КПСС за время с XI городской партийной конференции.

19 мая такое собрание состоялось в партийной организации Лаборатории ядерных проблем. С сообщением выступил секретарь ГК КПСС Г. Л. Рехтин. Коммунисты приняли активное участие в обсуждении доклада секретаря горкома КПСС.

На этом собрании зам секретаря по идеологической работе В. М. Шешунов рассказал коммунистам о работе сети политического просвещения.

— В лаборатории, как и в прошлые годы, в системе политической учебы работала школа основ марксизма-ленинизма, состоящая из трех групп (руководители гг. Халкин В. А., Розанов Е. И. и Ахманов В. В.), два семинара: семинар философских проблем естествознания (руководитель А. А. Тяпкин), семинар по актуальным проблемам политэкономики социализма (руководитель Ю. Н. Денисов) и восемь кружков текущей политики, работу которых обеспечивали политинформаторы: гг. Грехов Н. Т., Громов К. Я., Смирнов А. И., Есеев В. С., Рыбалко В. С., Вишняков В. В., Афанасьев В. П., Понтекорво Д. Б.

В сети политического образования занимались 94 члена и кандидата в члены КПСС, 38 человек работали самостоятельно по индивидуальным планам. Всего пропагандистскую работу проводили в лаборатории и в других организациях города 23 коммуниста. Занятия в политшколе проходили регулярно и при хорошей явке слушателей. Проведено по 16 занятий в каждой из групп политшколы. Посещаемость их составляла 85—90 процентов. Итоговые занятия показали, что слушатели усвоили пройденную программу и достаточно активно выступали на занятиях. Наиболее активными слушателями в политшколе в этом году были гг. Арефьев, Соколов, Семенин, Байчер, Хамидуллин, Лысенко, Мещин, Наседкин, Потехин.

Работа семинаров проходила также регулярно и организованно, на достаточно высоком теоретическом уровне. Слушатели и руководители семинаров выразили желание сохранить эту форму политической учебы и в будущем учебном году. С начала учебного

года занятия в городском университете марксизма-ленинизма посещало 7 человек. Это гг. Леонов, Ляпунов, Левин, Комков, Богач, Булатов, Тюпиков. Успешно заканчивают учебу гг. Леонов, Богач. С ноября прошлого года практически прекратили посещение занятий Ляпунов, Левин и Комков. Следует сказать, что партийное бюро недостаточно контролировало учебу коммунистов в университете марксизма-ленинизма в течение учебного года.

В феврале на заседании партийного бюро были заслушаны отчет руководителя школы т. Ахманова (пропагандисты Ахманов, Акимов, Глазов) о ходе учебы и выполнении годовой программы, а также информация члена партбюро Шешунова о состоянии политучебы коммунистов в лаборатории и план идеологической работы в связи с подготовкой к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина. Этот год у нас юбилейный и он проходит под знаком значительного повышения политической активности коммунистов и беспартийных.

Работа партийного бюро в области идеологии была направлена на выполнение Постановления ЦК КПСС «О подготовке к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина». Был разработан детальный план мероприятий, связанных с подготовкой к юбилею. Бюро утвердило комиссию по проведению в жизнь этих мероприятий во главе с директором лаборатории В. П. Дзеделевым. В состав комиссии вошли гг. Грехов, Байчер, Громов, Смирнов, Василевский, Онищенко, Ткачев, Селиванов. Согласно юбилейному плану в январе было проведено торжественное собрание, посвященное 25-летию освобождения Ленинграда от немецко-фашистской блокады, на котором с воспоминаниями выступили участники обороны Ленинграда К. Я. Громов, В. Б. Мухина, И. Н. Фирсов, П. И. Зольников, Б. П. Ключин. Состоялся просмотр документальной кинохроники «900 героических дней».

В ленинские дни в апреле была проведена теоретическая конференция, на которой присутствовала большая часть сотрудников лаборатории. На конференции с содержательными докладами и сообщениями выступили гг. Лавидус, Денисов, Заплатин, Займидорога, Василевский, Некрасов, Рыбаков. По рекомендации партийного бюро большинство из выступавших на конференции делало свои выступ-

ления по темам, которые они избрали для самостоятельной учебы.

Большое значение сейчас приобретает работа политинформаторов, на необходимость усиления которой указала комиссия обкома партии. Учитывая важность этой работы, партбюро ответственным назначило А. И. Смирнова. Как уже отмечалось, в лаборатории существует 8 кружков текущей политики. В этом году хорошо работал кружок в отделе искрового спектрометра (руководитель отдела А. А. Тяпкин, парторг И. М. Василевский, профорг В. И. Никаноров, политинформатор В. В. Вишняков). В течение всего учебного года каждый руководитель группы этого отдела выступил перед сотрудниками с политическими докладами (несмотря на научную и организационную занятость, на которую так часто принято ссылаться). Это гг. Василевский, Вишняков, Писарев, Займидорога, а также сотрудники отдела Никаноров, Зыкин, Крохотин, Апарин, Шешунов.

В темах их докладов нашли от-

ражение актуальные проблемы международной и внутренней жизни, анализ политических событий сегодняшнего дня. В работе этого кружка принимали участие и сотрудники стран-участниц. Например, сотрудник Польской Народной Республики т. Анджеж сделал доклад на одном из занятий кружка, посвященный анализу мартовских событий в ПНР и подготовке в стране к съезду партии.

Хорошо проходила работа кружков в производственно-технических мастерских (политинформатор Есеев), электротехническом отделе (политинформатор Смирнов), в отделе обслуживания (политинформатор Грехов). Однако партийному бюро до сих пор не удалось наладить эту работу в отделах Синаева и Селиванова. Хотя думается, что значение этой политической работы среди сотрудников хорошо ясно руководителям этих отделов.

В этом учебном году, благодаря вниманию партбюро и усилиям нового секретаря комсомольской организации кандидата в члены

КПСС Л. Тетю... лась идеологич... комсомольски... лекций по атеиз... ке, подгот... дежном движе... ческих стран... посещали ака... софии по прог... минимума, ко... вали в работе... наров. Нача... мольскую ст... но, это только... работы, котор... ди нашей мо... Современный... родной жизни... только усилен... промышленног... ведущих капита... но и режим об... тической борь... стическим и со... герем. В этих... быть постоянно... ния нашей орг... дальнейшего до... вовать формы... ческой учебы... и в первую оче... По обсуждени... ли приняты ре...

20 МАЯ—ДЕНЬ ХИМИКА



Многомиллионный отряд труженников химической, нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности встречает свой праздник новыми достижениями в труде. В год всенародной ленинской вахты химики успешно борются за досрочное выполнение пятилетия.

На снимках: Недайнский химический комбинат (Литовская ССР) — крупнейший в Прибалтике. В этом году предприятию даст сельскому хозяйству более миллиона тонн минеральных удобрений.

Нрутильщицы Мария Лоскутова, Татьяна Игонина и Зинаида Мамедова с первыми натушками нити высокопроч-



Фото А. Дарькова. Молодые женщины комбината химических волокон.

Книги наши, советские

Ровно пятнадцать лет, 20 мая 1919 года, в печати было опубликовано постановление ВЦИК об издании книг издательского дела в Советской России. В те дни еще был в восторг Петроград. Партия большевиков решила сложную задачу жизни страны. Но Владимир Ильич и его соратники и эти трудные для молодого Советского государства дни заглядывали вперед, вдали от будущей страны, о том, что освобожденный народ жадно глотает к книге.

Сейчас каждая четвертая издательская и книга — советская. Каждую минуту в СССР печатается почти 1400 книг — три с половиной миллиона экземпляров в день. За полвека, истекшее

со дня принятия декрета, у нас выпускались книги на 145 языках. Только Сочинения В. И. Ленина изданы на 100 языках мира тиражом в 348 миллионов экземпляров. В Советском Союзе на 100 человек населения приходится свыше 500 выходящих книг и брошюр, более 50 газет и почти 60 периодических изданий.

Письмо в редакцию

Совет ДСО «Труд» ОМК приносит сердечную благодарность начальнику ГАИ В. М. Ермалаеву за хорошую и четкую организацию безопасности движения во время 20-километрового пробега из поселка Центрального совета физкультуры и спорта. Благодарим всех сотрудников кафе «Дружба» за хорошую организацию питания участников соревнований.

СОВЕТ ДСО.

Новости науки

Произошло то, что нередко бывает в науке: случайное наблюдение заставило по-новому взглянуть на общепринятые истины.

На микроскопическом препарате сердца крысы, перевешившей экспериментальный инфаркт, кандидат медицинских наук П. Румянцев отчетливо увидел на месте послепаркардиального рубца размножающиеся мышечные клетки.

— Очевидно, мы здесь что-то напутали, — обратился Румянцев к аспиранту, который принес своему научному руководителю препарат.

Сомнение ученого объяснялось просто. До сих пор считалось, что мышечные клетки сердца мало способны к регенерации. Они, как и нервные, — узко специализированы. А специализация, как известно, подавляет другие функции клетки, и прежде всего ее способность воспроизводить себе подобных.

„Новорожденная“ сердечная клетка

Природа, казалось, запрограммировала клетки сердца лишь на одну функцию: сокращаться. И вдруг — этот препарат, на котором в области послепаркардиального рубца четко выделялось множество мышечных «новорожденных» клеток.

— Досконально проверяя все исходные данные эксперимента, мы пришли к выводу, что активно размножающиеся мышечные клетки принадлежат ткани предсердия, которое как бы спаялось с желудочком, деформированным рубцеванием после инфаркта, — рассказывает П. Румянцев. — В самом желудочке, напротив, размножение мышечных клеток практически не происходило. Проведенная затем серия опытов подтвердила интересный феномен: в условиях повреждения или функциональной перегрузки мышечные клетки предсердий способны активно размножаться. Это происходит, очевидно, за счет того, что, выпол-

няя в нормальных условиях емкую работу, предсердия способны сохранять развитости, свойственные эмбрионам.

За счет такой способности к размножению предсердия в состоянии всецело угасшая работа желудочков.

Открытие, сделанное в лаборатории АН СССР, заставляет думать на общезнакомом языке о способности мускулатуры сердца не только к регенерации, но и к функциональной перегрузке, проводящих операциях, кто занимается производством тканей.

каждый случай, к совершенного прав... должен восторж... необходимо в каждом... случае высказать прич... расчтениям в воспита... идеи. И в первую оче... обращаемся к се... совершенного впадо... а потом и к школе... в семье существует... правоустановлен... упления несовершенно...

В... комсомольцы... лекций по...
 ке, подготов...
 джеском дви...
 посещали ст...
 софни по про...
 минимума, ко...
 в работе ко...
 медьскую ст...
 на, это только...
 работы, котор...
 ди нашей мо...
 Современный...
 родной жизни...
 только усилие...
 промышленног...
 ведущих капита...
 и в резким об...
 гической борьбы...
 стическим и со...
 герем. В эти...
 ская учеба ко...
 быть постоянно...
 нашей органи...
 дальнейшем до...
 вобать формы...
 ческой учебы...
 и в первую оче...
 По обсуждени...
 ли приняты реш...

Праздник пионерии

В воскресенье, пионеры собрались в Дубны на свой праздник, юбилейный 47-й годовщине пионерской организации. В зале оживленные лица, алые знаменосцы, занял почетный президиум. И на кумаче славные пионерские заветы. «Стремись учиться! Учись по-настоящему! Умей мечтать!» Как бы в эти слова звонко раздался залу:
 всюду ленинское имя подобно вихрю лучи ордами жаркими своими присягаем Ильичу!
 председатели советов дружин постоянно в работе Героев Краснодона... имени Зои Котлянской... имени Юрия Гайдара... имени Аркадия Гайдара. Репортеры, красиво оформленные, яркие, сдаются председателю городского пионерштаба Лене Аникиной. Пионерские дела, нужные, интересные, большие и маленькие, жизнь нашей детворы. Старших братьев и сестер, от комсомолки горючие поздравления и ния больших успехов в труде, общественной жизни передат ребятам Дубненского ГК И. Н. Захаров. Он вручил грамоту обкома пионерской дружины № 6 за активное участие в сборе металлолома и в этом слове, обращенном к старшим пионерам, старший коммунист Зубова сказала: «Я рада поздравить вас и поздравить 47-й годовщину пионерской организации, которая вот

уже 45 лет носит имя Ленина... Мы, старая гвардия, знаем, что вы пойдете по ленинскому пути, которым уверенно идет весь наш народ, хотим, чтобы вы не гнушались никакой работой, чтобы из вас вышли прекрасные специалисты во всех отраслях хозяйства. Мы уверены, что 100-летие со дня рождения В. И. Ленина вы сумеете встретить новыми успехами и в учебе, и в своих пионерских делах».
 А потом все пели славную старую пионерскую песню, которую пели еще первые, только созданные отряды юных в молодой Стране Советов: «Взвейтесь кострами, синие ночи». В заключение праздника зав. горно Н. В. Неганова объявила итоги недавнего смотра школьной художественной самодеятельности, вручила победителям переходящие вымпелы, грамоты, призы.
 Первое место среди школ нашего города заняла школа № 10, премированная, кроме всего прочего, поездкой в Москву. Хорошие результаты показала и школа № 4, вышедшая на второе место, на третьем месте — школа № 2.
 Среди хороших коллективов лучшими признаны: хор школы № 10, ее же вокальный ансамбль, а также вокальные ансамбли школ №№ 2 и 8. Отмечены и лучшие чтецы С. Лаптева (шк. № 8), М. Карпова (шк. № 4) и Л. Чичигина (шк. № 3), и победители конкурса инструменталистов — В. Удовиченко (кларнет) и В. Графов (флейта) — оба из школы № 9.
 Праздник закончился. Начались школьные будни, но и они могут стать необычными, если каждый день, каждый час будет отмечен хорошим, славным пионерским делом.

У МОНУМЕНТА ИЛЬИЧА

Когда за землю приходит весна, когда все оживает и кругом разливается нежная зелень, вся страна готовится отметить самый юный, самый звонкий праздник — день рождения пионерской организации имени В. И. Ленина. В этот день все пионерские организации рапортуют Родине о своих делах, в этот день октябрята вступают в пионеры.
 У пионерской дружины школы № 8 стало традицией в свой праздник принимать в пионеры у монумента В. И. Ленина. И 19 мая 1969 года четким строем выстроилась

дружина. Старшая пионервожатая В. Молчанова поздравила ребят с праздником. Пионеры и октябрята к подножию памятника возложили букеты живых цветов.
 Словно птица несется ввысь клятва верности заветам великого Ленина. Наступает торжественная минута: старшие товарищи повязывают алые галстуки октябрятам. Теперь они уже пионеры, их долг оправдать высокое звание юного пионера. И они готовы.
 От имени городского комитета комсомола пионерскую дружину поздравляет с праздником Н. Я. Шенкина. Она желает вновь принятым в пионеры быть достойными этой почетной организации. Поздравляет пионерскую дружину и завуч школы № 8 В. С. Ревичкава.
 Юные ленинцы свято чтят память тех, кто отдал свою жизнь за счастье всех детей на земле. Дружина направляет делегацию пионеров, чтобы возложить венки на братскую могилу участников войны.
 Торжественная линейка окончена, но она навсегда сохранится в памяти тех, кто поклонялся В. И. Ленину с честью носить красный галстук.
 Чернявского «С отцами наравне» мы делали доклад о пионерах-героях.
 В начале апреля нам дали задание написать Торжественное обещание пионеров. Многие ребята очень красиво его оформили.
 Настал долгожданный день — 22 апреля 1969 года. Мы дали пионерскую салюту. Каждому этот день запомнится на всю жизнь.
 Вот строки из сочинений учеников 3 «А» класса о том, как они стали пионерами.
 СВЕТЛАНА БАЛАНДИНА
 Еще со второго класса я стала готовиться к вступлению в пионеры. В библиотеке я брала книги о пионерах-героях. Ребята нашего класса сделали стенд, по которому мы изучали историю создания пионерской организации. По книге В.

НАША МЕЧТА

Не так давно на торжественных линейках пионеры рапортовали о добрых делах и успехах в учебе, которыми они встретили 99-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина. Пополнились ряды юных ленинцев: в этот день ребята обещали всегда быть готовыми для свершения больших и малых дел для нашей Родины.
 22 апреля 45 октябрят школы № 9 были приняты в пионеры в Музее имени В. И. Ленина. Торжественно пригласили ребята вошли в зал Музея. Прозвучали слова Торжественного обещания: «Я, Планов Саша, вступая в ряды Всесоюзной пионерской организации, перед лицом своих

товарищей торжественно обещаю...» Они поклялись быть верными заветам Ленина, выполнять Законы юных пионеров. Повязаны пионерские галстуки и ребята застыли в первом пионерском салюте. Каждому этот день запомнится на всю жизнь.
 Вот строки из сочинений учеников 3 «А» класса о том, как они стали пионерами.
 СВЕТЛАНА БАЛАНДИНА
 Еще со второго класса я стала готовиться к вступлению в пионеры. В библиотеке я брала книги о пионерах-героях. Ребята нашего класса сделали стенд, по которому мы изучали историю создания пионерской организации. По книге В.

ХИМИКА

благодаря усилиям членов

На темы о воспитании

ДЕЛО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВАЖНОСТИ

работники милиции, нередко сталкиваемся с довольно неприступными отдельными. И очень больно видеть, когда хорошие поступки взрослых людей или продолжает молодое плохое дело имеют свои причины. Большие инстинкты нашего города — это те, славные мальчишки и девочки, юноши и девушки. Но среди них и такие, которых называют «трудными», а в милиции — правонарушителями. Число их, конечно, невелико по сравнению с общими числами детей и подростков в нашем городе, но они есть, им нельзя мириться.
 В этом году 50 материалов было направлено на комиссию по делам несовершеннолетних при исполкоме горсовета, на которой обговариваются и дети, и родители. Число несовершеннолетних направлено в спецпрофтехучилища. В большинстве случаев проступки, совершенные этими ребятами, материальны и не представляют общественной опасности — мелкое хулиганство, нарушение правил поведения в обществе, единичные кражи денег у родителей или мелких вещей в школе.
 В каждом случае, каждый случай, каждый совершенный правонарушением должен настораживать. Необходимо в каждом конкретном случае выяснять причины, которые привели к проступку. И в первую очередь обращаемся к семье, к родителям, к школе. В большинстве случаев именно об этом в семье способствовать развитию правонарушений и совершению несовершеннолет-

Распад семьи, постоянные ссоры и раздоры, распушенность, избалованность детей — вот основные причины того, что дети остаются без должного внимания родителей, остаются безнадзорными, а потом становятся и правонарушителями при определенном стечении обстоятельств.
 Трудные дети — это в большинстве случаев дети с расстройством психики и нервной системы, с болезненно чутким, легко ранимым сердцем. Такие дети очень остро чувствуют, когда к ним относятся несправедливо. В одних случаях это и в самом деле какая-нибудь несправедливость, в других — обстановка, в которой ребенок воспитывается в семье, создает у него неправильное представление о справедливости и несправедливости. В семье Киселевых, работающих в СМУ-5, постоянные пьянки, скандалы и дети, воспитанные в такой обстановке, потеряли всякое понятие о чести, достоинстве, справедливости, человеческой гордости, они нигде не учатся, не работают, совершили кражи. Мать этих детей осудил товарищеский суд, принимались и другие меры, однако улучшения пока нет.
 В семье Горячевых и мать, и отец опытные строители, о них отзываются как о хороших работников, а сыновья сначала один, а затем и второй неоднократно доставались в отдел милиции за мелкие кражи, хулиганство и другие правонарушения. Родители не только прекрасно знают, что их дети уже курят и пьют спиртное, но и сами пьют со своими детьми и их товарищами. Подобные примеры не единичны и можно еще назвать несколько таких же семей.

Не секрет, что взрослые часто отмечают выпивкой разные события. И вот наши ребята, стремясь во всем походить на взрослых, тоже начинают отмечать выпивкой свои даты, например, начало и окончание каникул и т. д. А потом некоторых почти в бесчувственном состоянии доставляют в отдел милиции, в медвытрезвитель. Среди таких можно назвать Зинина, Сергеева (родители работают в ЛВЭ), Некрасова и других. Бывает, что мы застаем детей за выпивкой в подвалах и кустах — это тоже пример взрослых.
 Какая-то доля вины в этом падает и на оре, в магазинах, буфетах, кафе которого несовершеннолетним детям отпускают все, что хотят, — вино, водку, папиросы.
 Большинство подростков, совершивших преступления, не имеют среднего образования, за их плечами самое большое 5—6 классов. Это говорит о том, что необходимо больше внимания уделять индивидуальной работе с трудновоспитуемыми в школе. Кроме того, зная, какое влияние оказывают на подростка взрослые, мы должны, определяя несовершеннолетних на работу, хорошо продумывать, под опеку каких людей мы их отдаем, чему хорошему научит этот человек подростка. Необходимо, чтобы люди, работающие рядом с ним, интересовались, чем он занимается не только в рабочее время, но и после работы, — чем увлекается.
 В нашем городе есть все возможности для предупреждения правонарушений подростками, для устранения причин и условий, спо-

собствующих их совершению. За это дело со всей серьезностью и коммунистической принципиальностью должны взяться все партийные организации предприятий и учреждений, ведь воспитание детей, своей сменой, советские люди считают своим прямым долгом и священной обязанностью, делом государственной важности. Не случайно поэтому вопрос о воспитании несовершеннолетних был предметом обсуждения на партийных собраниях в ЛВЭ, Управлении Института, хорошо решается он в ОЖКХ. Помогают нам в работе и члены комиссий воспитания семьи и школе, но, к сожалению, пока еще нет ни одного общественного воспитателя, не показали себя еще и суды родительской чести.
 Большинство родителей у нас работает, а дети после школы предоставлены самим себе. Давно мы говорим об организации детских комнат по месту жительства, в микрорайонах и о выделении для работы в них воспитателей. Но пока дальние разговоры дело не идет, хотя все согласны, что это нужное дело.
 Наступает лето. Надо уже сейчас продумать, где, как и чем будут заняты наши дети в каникулы. Очень много предложений уже было высказано по организации досуга детей в нашем городе. Необходимо к ним прислушаться и лучшие из них провести в жизнь, чтобы на деле увидеть результаты этой работы, которая, безусловно, сыграет свою роль и в деле борьбы с детской преступностью и безнадзорностью.
 С. ГОЛОВЕШКИНА,
 инспектор детской комнаты ГОМ.

Галей Пилевцевой.
 Я давно мечтала стать пионеркой. Когда я была еще в первом классе, моя подружка научила меня, как завязывать галстук, а во втором и третьем классах я читала книги про пионеров.
 И вот нам повязали красный галстук и подарили значки. Потом мы пошли по залам Музея. Экскурсовод рассказывал нам о Ленине. И я счастливая вернулась домой.
 САША ПЛАНОВ
 Быть пионером я мечтал давно. Когда я видел на пионерах красные галстуки, то мне самому хотелось носить этот галстук. В пионеры принимают только хороших учеников. Я старался учиться хорошо, чтобы в четверти не было троек. Перед тем, как вступить в пионеры, мы много читали о Ленине.
 Нам принимали в пионеры в Музее В. И. Ленина в торжественной обстановке. Этот день в памяти у всех останется на всю жизнь.
 Ленинскому юбилею посвящается концерт музыкальных школ Дмитровского методобъединения, который состоится 25 мая 1969 года, в Доме культуры, в 10 часов.
 На концерте выступят хоры старших и младших учащихся, которые исполнят песни советских композиторов. Симфонический оркестр и оркестр баянистов исполнят произведения Дворжака, Гайдана и Силлина.
 Учащиеся музыкальных школ Дмитрова, Долгопрудного, Запрудни, Рогачево и Дубны выступят по классам фортепиано, скрипки, виолончели, кларнета, ксилофона, баяна, аккордеона и домры. Ими будут исполнены произведения как классической, так и народной музыки.
 ЗА КОММУНИЗМ

впервые в массовом порядке...
 ечная кле...
 ня в нормальных условиях...
 емкую работу, предостере...
 клетки сохраняют жизнеспос...
 развития, свойственные...
 да эмбриона.
 За счет такой у них в...
 способность к размножению...
 почти всецело утиская в...
 жеслудочков.
 Открытие, сделанное в...
 логии АН СССР, заставило...
 нуть на общезвестные...
 клинцов. В частности, о...
 способность мускулатуры...
 нерации не может не...
 тов, проводящих опера...
 кто занимается проблемами...



НА ПЛОЩАДИ МИРА

Фото Н. Печенова

Спорт

Шагает спартакиада

Второй этап IV спартакиады здоровья, посвященной 100-летию со дня рождения В. И. Ленина, в разгаре. В субботу состоялись очередные легкоатлетические соревнования среди институтских команд первой и второй групп. А пока, после первого этапа, с 17 очками лидируют спортсмены ЛВЭ (физорг В. Мазарский). За ними с разрывом в два очка идет команда ЛЯП — 19 очков (физорг Н. Крахотин). У спортсменов ЛНФ (физорг Г. Вареник) — 23 очка и третье место. Далее идут команды ЛВТА, ЛЯР, ЦЭМ. В субботних соревнованиях спортсмены померялись силами в беге на 100, 200, 400, 800 и 1500 метров.

Вот победители. В беге на 100 метров у мужчин первым был Разов (ЛЯП) — 11,9 сек., второе и четвертое места поделили между собой Н. Жуков (ЛЯР), Г. Брагин (ЛЯП), В. Лавров (ЛВЭ) — 12 сек. Дистанцию 200 м выиграл Н. Жуков (ЛЯР) — 25,3 сек. За ним идут Тызк (ЛНФ) — 25,6 сек. и А. Силкин (ЦЭМ) — 25,6 сек. В. Разов (ЛЯП) стал победителем и на дистанции 400 м, он пробежал ее за 57,5 сек. На втором месте В. Туголуков — 59,9, на третьем — Н. Кокарев (ЦЭМ) — 61,5 сек.

1500 м быстрее всех пробежал А. Литвинов (ЛЯР) — 4 мин. 21 сек., на втором месте Г. Гай (ЛВЭ) — 4 мин. 30 сек. и на третьем А. Силкин (ЦЭМ) — 4 мин. 41,8 сек.

В комбинированной эстафете 400х300х200х100 метров с результатом 2 мин. 19,8 сек. победила команда ЦЭМ. На втором месте ЛЯП — 2 мин. 20 сек. и на тре-

тьем ЛВЭ — 2 мин. 23,4 сек. Во второй группе в эстафете 4х100 м первыми были спортсмены пожарной охраны — 52,4 сек. На втором месте транспортный отдел — 55,3 сек. и на третьем — Управление ОИЯИ — 58,6 сек.

В беге на 100 м среди женщин дистанцию выиграла Л. Масальская (ЛВЭ) — 15 сек. За ней стартовала В. Додунина (ЦЭМ) — 15,7 сек. и на третьем месте Блинова (ЛЯР) — 16 сек.

На дистанции 800 метров первое место со временем — 2 мин. 56 сек. заняла Л. Гордиенко (Управление). На втором месте Л. Масальская (ЛВЭ) — 2 мин. 58 секунд и на третьем Т. Лазарева (ЦЭМ) — 3 мин. 008 сек.

В эстафетном беге 4х100 метров среди женщин победила команда ЛВЭ — 64,8 сек., на втором месте ЛЯП — 70,6 сек., на третьем ЦЭМ — 70 сек.

Победителями среди коллективов первой группы в командном зачете стали спортсмены ЦЭМ. На втором месте ЛЯП, на третьем — ЛВЭ, далее идут спортсмены ЛЯР, ЛНФ и ЛВТА.

Командный зачет среди коллективов второй группы распределился следующим образом: на первом месте Управление, вторым — транспортный отдел, третьим — пожарная охрана, далее идут ремонтно-строительный отдел и ОРБ. К сожалению, не обошлось и без «ЧП». Не выставили команды на соревнование такие крупные подразделения Института, как медсанчасть, ЛТФ, отдел главного энергетика, ОЖКХ, орс. Видимо, здесь общественные организации стоят в стороне от спортивных мероприятий.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лаборатория высоких энергий
6 июня 1969 г., 15.30, конференц-зал.
Н. Н. ГОВОРИН — «Некоторые вопросы применения электронных вычислительных машин в физических исследованиях» — диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.
С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке Объединенного института ядерных исследований.

Продолжается подписка на газету «За коммунизм» на второе полугодие 1969 года.
Подписаться на газету можно у общественных распространителей в лабораториях, производственных подразделениях Института, на предприятиях и в учреждениях институтской части города, в редакции газеты.

Продолжается подписка на газеты и журналы на второе полугодие 1969 года.
Подписка на журналы принимается до 2 июня, на газеты — до 18 июня.
Товарищи подписчики! Проверьте свою подписку и своевременно продлите ее!

Адрес редакции: г. Дубна, Жолно-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — вторник и пятница.

Дубненская типография Управления по печати Исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся

Об ответственности за нарушение общественного порядка на территории Московской области

Решение Московского областного Совета депутатов трудящихся

Соблюдение советских законов и правил социалистического общежития — конституционная обязанность граждан СССР. Образцовый общественный порядок является одним из важнейших условий успешной деятельности предприятий народного хозяйства, учреждений науки и культуры, государственных и общественных организаций, необходимой предпосылкой плодотворной работы и здорового отдыха трудящихся. С целью укрепления общественного порядка на территории области

Московский областной Совет депутатов трудящихся решил:

1. В общественных местах — на улицах, бульварах, стадионах, в парках, скверах, местах массового отдыха, театрах, кинотеатрах, на рынках, транспорте, вокзалах, в магазинах, коммунально-бытовых предприятиях, общежитиях, во дворах, подъездах домов — граждане обязаны соблюдать общественный порядок. Недопустимо в указанных местах появление граждан в нетрезвом виде.
2. Запрещается распивать виноводочные изделия в магазинах, столовых и других предприятиях общественного питания, где торговля ими в разлив не производится, а также на рынках, во дворах, в подъездах домов, на улицах, в парках, в садах, на стадионах.
3. Запрещаются азартные игры во дворах, подъездах, парках, садах, на рынках, на транспорте и в других общественных местах.
4. Запрещается безнадзорное содержание собак.
5. Администрация предприятий

и организаций, выполняющих работы в ночное время, вблизи жилых домов, должна при производстве работ обеспечить соблюдение тишины.

6. Администрация клубов, театров, кинотеатров, стадионов, парков, магазинов, столовых, ресторанов, общежитий, а также работники жилищно-эксплуатационных контор, коменданты и управляющие домами должны принимать меры к предупреждению и пресечению нарушений общественного порядка.
7. Запрещается торговля с рук на улицах, площадях, во дворах и в других не отведенных для этих целей местах.

Граждане, нарушившие пункты 2, 3, и 4 настоящего решения, если эти действия не являются уголовно-наказуемыми и не влекут ответственности, предусмотренную Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 июля 1966 года «Об усилении ответственности за хулиганство», подвергаются предупреждению или штрафу в размере до 10 рублей, налагаемому административными комиссиями при исполкомах городских, районных, сельских и поселковых Советов, или штрафу на месте в размере одного рубля, налагаемому работниками милиции.

Председатель исполнительного Московского областного Совета депутатов трудящихся

Секретарь исполнительного Московского областного Совета депутатов трудящихся

СТАРТУЕТ ФУТБОЛ

В субботу и воскресенье на минувшей неделе стартовал футбольный чемпионат области, в котором в нынешнем году принимает участие 79 коллективов Подмосковья, разбитых на две группы «А» и «Б». В группе «А» — 11 команд, в группе «Б» — 68. В свою очередь, группа «Б» разбита на шесть зон по 10—12 команд в каждой.

Институтские футболисты выступают в пятой зоне группы «Б» вместе с командами Воскресенска, Сходни, Люберец, Кудиново, Хорлово, Мытищ, Электростали, Дмитрова (Авангард), Железнодорожного, Лобни и Солнечногорска. Победители зон группы «Б» в клубном зачете займут места шести команд группы «А», показавших худшие результаты. Команды выступают четырьмя составами: мальчики — 1955—1956 года рождения, юноши — 1953—1954 и юноши 1951—1952 года.

Команда Института свою первую встречу провела в Железнодорожном. Старт для наших футболистов оказался неудачным. Они проиграли хозяевам поля — 2:4. Юные футболисты играли дома. Во всех трех поединках победа была на стороне дубненцев. Детская команда выиграла со счетом 4:0, младшие юноши — 2:0 и старшие юноши — 3:1. Итак, в активе институтских футболистов шесть очков из восьми возможных.

Т. ХЛАПОНИН.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Разрешите через газету выразить благодарность коллективу и администрации котельного цеха, разделившим с нами постигшее нас горе и оказавшими большую помощь в организации похорон нашего дорогого мужа и брата — Черкунова Анатолия Семеновича.

Семья ЧЕРКУНОВЫХ.

и организаций, выполняющих работы в ночное время, вблизи жилых домов, должна при производстве работ обеспечить соблюдение тишины.

8. Администрация клубов, театров, кинотеатров, стадионов, парков, магазинов, столовых, ресторанов, общежитий, а также работники жилищно-эксплуатационных контор, коменданты и управляющие домами должны принимать меры к предупреждению и пресечению нарушений общественного порядка.

9. Контроль за выполнением настоящего решения на территории Московской области возлагается на органы милиции.

10. Настоящее решение вступает в силу через 15 дней после опубликования в газете и действует в течение года. Планы работы на территории Московской области по улучшению жилищных условий сотрудников Института и всех его подразделений и общественных организаций города.

Председатель исполнительного Московского областного Совета депутатов трудящихся

Секретарь исполнительного Московского областного Совета депутатов трудящихся

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 24 МАЯ

9.45 — Новости. 10.00 — «Будьте счастливы!» Музыкальная развлекательная программа. 10.30 — Хозяйственная реформа в действии. «Предприятие, главк, отрасль». Передача из Ленинграда. 11.00 — «Жизнь танца». 12.00 — «Знание». Научно-познавательная программа. Передача из Вильнюса. 12.30 — В. Гусев — «Твоя песня». Телевизионный спектакль. 13.05 — «Новости дня». Киножурнал. 13.15 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 13.45 — Для юношества. «Уроки мужества». Передача о Высшем воздушнодесантном училище имени Ленинского комсомола. 15.00 — В эфире — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда. 16.00 — «Сельский клуб». Передача из Тбилиси. 18.30 — А. Лавров О. Лаврова — «Ночной выстрел». Премьера телевизионного спектакля. 19.30 — Программа цветного телевидения. 1. «Москва... Москва...» Документальный фильм. 2. Концерт вокально-инструментального ансамбля «Орфей». 21.00 — Химическое и бактериологическое оружие — вне закона. Беседа юристов-международников. 21.30 — Программа цветного телевидения. Телевизионный театр миниатюр «13 стульев». 22.30 — Чемпионат Европы по спортивной гимнастике. (Мужчины). Передача из Польши. По окончании — На Велогонке мира. Передача из ГДР. (В записи).

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 МАЯ

9.00 — «На зарядку, становись!» Утренняя гимнастика для детей. 9.15 — Новости. 9.30 — Для школьников. «Будильник». Передача из Краснодара. 10.00 — «Музыкальный кюсс». 10.30 — «Время проходит — память остается». Передача из Кишинева. 11.00 — Для школьников. «Проект «Ось — Т». Передача из Ленинграда. 11.30 — Для юношества. «Искатели». Телевизионный клуб. 12.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. Передача из Вильнюса. 13.00 — Сельский час. 14.00 — К. Симонов — «Четвертый». Спектакль Ленинградского академиче-

кого Большого драматического театра имени М. Горького из Ленинграда. Передача, посвященная Эстафета творческих коллективов. Театральное училище имени Щепкина. 17.30 — Программа цветного телевидения. 1. Клуб кинолюбителей. 2. «Так прошел день». Телевизионный спектакль. 20.00 — Дни болгарской культуры в СССР. Программы телевидения. 21.00 — события, страны, происшествия. Передача политического ревью «Всесоюзный Центральный телеаппарат». 21.55 — Спортивные события. 22.10 — Чемпионат спортивной гимнастики. Передача из ГДР. (В записи).

23—24—25 мая в Дубне пройдет Неделя чехословацкой культуры. В Дубне пройдет Неделя чехословацкой культуры. В Дубне пройдет Неделя чехословацкой культуры.

23 мая в Дубне пройдет Неделя чехословацкой культуры.

23 мая в Дубне пройдет Неделя чехословацкой культуры.

23 мая в Дубне пройдет Неделя чехословацкой культуры.

23 мая в Дубне пройдет Неделя чехословацкой культуры.

23 мая в Дубне пройдет Неделя чехословацкой культуры.

23 мая в Дубне пройдет Неделя чехословацкой культуры.

23 мая в Дубне пройдет Неделя чехословацкой культуры.