



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 30 (298)

Среда, 13 апреля 1966 года

Год издания 3-й

Цена 2 коп.

## Планы партии — родное дело народа

8 апреля в Москве закончил работу XXIII съезд Коммунистической партии Советского Союза.

Съезд единодушно избрал членов Центрального Комитета КПСС, кандидатов в члены ЦК, членов Центральной Ревизионной Комиссии.

На заключительном заседании съезда единогласно приняты Резолюция XXIII съезда по Отчетно-докладу Центрального Комитета КПСС, Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг., Поста-

новление XXIII съезда КПСС о частичных изменениях в Уставе КПСС.

Делегаты единодушно приняли «Заявление XXIII съезда КПСС по поводу агрессии США во Вьетнаме».

С заключительной речью на съезде выступил товарищ Л. И. Брежнев.

☆☆☆

Все, что наметила партия, — сделаем! — говорят советские люди. Планы партии — родное дело народа, они зовут к новым победам коммунизма.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

8 апреля 1966 года состоялся Пленум Центрального Комитета КПСС, избранного XXIII съездом Коммунистической партии Советского Союза.

Пленум избрал Политбюро ЦК КПСС в следующем составе: члены Политбюро товарищи: Брежнев Л. И., Воронов Г. И., Кириленко А. П., Носыгин А. Н., Мазуров К. Т., Пельше А. Я., Подгорный Н. В., Полянский Д. С., Суслов М. А., Шелепин А. Н., Шелест П. Е.

Кандидаты в члены Политбюро товарищи: Гришин В. В., Демичев П. Н., Кунаев Д. А., Ма-

шеров П. М., Мжаванадзе В. П., Рашидов Ш. Р., Устинов Д. Ф., Щербицкий В. В.

Пленум избрал товарища Брежнева Л. И. Генеральным секретарем ЦК КПСС, секретарями ЦК КПСС избраны товарищи: Андропов Ю. В., Демичев П. Н., Капитонов И. В., Кириленко А. П., Кулаков Ф. Д., Пономарев Б. Н., Руданов А. П., Суслов М. А., Устинов Д. Ф., Шелепин А. Н.

Пленум избрал Председателем Комитета Партийного Контроля при ЦК КПСС товарища Пельше А. Я.

## В Центральной Ревизионной Комиссии КПСС

8 апреля 1966 года состоялось заседание Центральной Ревизионной Комиссии Коммунистической партии Советского Союза.

Центральная Ревизионная Комиссия избрала Председателем Комиссии товарища Сизова Г. Ф.

## ВЧЕРА СТРАНА ОТМЕТИЛА ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ



Эти герои, летчики-космонавты (слева направо) в первом ряду: А. Г. Николаев, Г. С. Титов, Ю. А. Гагарин, В. В. Николаев-Шникова; во втором ряду: К. П. Феонтистов, Б. Б. Егоров, А. А. Гибб; в третьем ряду: В. Ф. Быковский, В. М. Комаров, П. Р. Попов, П. И. Белая. Фотохроника ТАСС

## ОТОВСЮДУ

В честь первого салюта. В Орле открылся новый широкоэкранный кинотеатр «Салют». Он был так в честь первого полета салюта, которым слава Родина доблестных советских воинов, освободивших Орел и Белгород от фашистских захватчиков. Сейчас в Орле и области действует 12 широкоэкранных кинотеатров.

Девятый технический. В Бресте создан инженерно-строительный институт. Он будет готовить специалистов промышленного и гражданского строительства, очистки природных и сточных вод. Сейчас заканчивается оборудование учебного корпуса и общежития. Это девятый технический вуз Белоруссии.

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ XXIII съезда Коммунистической партии Советского Союза по проекту ЦК КПСС „Директивы XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы“

Заслушав и обсудив доклад Председателя Совета Министров СССР товарища Носыгина А. Н. о Директивах XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы, XXIII съезд Коммунистической партии Советского Союза постановляет:

Утвердить Директивы по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

Поручить Центральному Комитету КПСС и Совету Министров СССР обеспечить на основе на-

стоящих Директив разработку плана развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы.

При разработке пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 годы рассмотреть предложения, внесенные на партийных съездах в республиках и конференциях в краях и областях, на собраниях первичных партийных организаций и на собраниях трудящихся, а также предложения, внесенные рабочими, колхозниками, специалистами и учеными.

## ХИМИЯ 104-го ЭЛЕМЕНТА

В Лаборатории ядерных реакций коллективом физиков под руководством члена-корреспондента АН СССР Г. Н. Флорова в 1964 году впервые в лабораторных условиях получен не существующий в природе новый химический элемент периодической системы Менделеева с порядковым номером 104. Было установлено, что он испытывает спонтанное деление и время его жизни 0,3 сек.

После завершения исследований физических свойств нового элемента группа сотрудников ЛЯР под руководством чехословацкого Ученого Иво Звары начала изучение химических свойств нового элемента. Эксперименты проводились на уникальном ускорителе многозарядных ионов. В исследованиях был применен новый оригинальный экспрессный метод непрерывного разделения продуктов ядерных взаимодействий.

Химические реакции проводи-

### Большой успех радиохимиков

лись в высокотемпературных быстродвижущихся газовых потоках. Вся аппаратура находилась внутри циклотрона. Разработанный специалистами ОИЯИ метод позволил изучать химические свойства элемента по небольшому количеству атомов за доли секунды.

В трудоемких многосуточных опытах было зарегистрировано одиннадцать атомов изучаемого элемента. Теперь эти опыты успешно завершились. Они позволили подтвердить химическими методами факт синтеза нового элемента. Ученые доказали, что 104-й элемент по своим химическим свойствам резко отличается от остальных трансураниевых элементов, являясь химическим аналогом гафния — элемента № 72.

Дальнейшее детальное изучение химических свойств 104-го

элемента, по-видимому, позволит определить не только сходство, но и более тонкое различие 104-го элемента и 72-го элемента (гафния).

Синтез нового 104-го элемента и изучение его ядерно-физических и химических свойств — результат упорного труда ученых, конструкторов, инженеров и рабочих ЛЯР. В экспериментах по газовой химии 104-го элемента непосредственно принимали участие: Иво Звара, Ю. Т. Чубурков, Ростислав Цалетка, Т. С. Зварова, М. Р. Шалаевский, Б. В. Шилов. Большую помощь им оказывал весь коллектив лаборатории.

Успешно закончен интересный эксперимент, подготовка которого начата была по инициативе члена-корреспондента АН СССР Г. Н. Флорова еще при создании Лаборатории ядерных реакций и проводилась при его непосредственном повседневном внимании.



ШКОЛА ФИЗИКОВ  
В КРЫМУ

С 14 апреля по 5 мая в Ялте состоится Международная школа по физике элементарных частиц, организуемая ОИЯИ совместно с Академией наук Украины.

В работе школы в качестве профессоров принимают участие советские ученые Н. Н. Боголюбов, Б. М. Понтекорво, Д. И. Блохинцев, Д. В. Ширков, О. С. Парасюк, А. С. Давыдов, А. И. Ахезер, ученые социалистических стран Юзеф Верле (ПНР), Тибор Надь (ВНР), а также физики капиталистических стран Р. Т. Мэтьюз (Англия), К. Фрондаль (Италия), Р. Маршак (США), А. Салам (Пакистан), Г. Липкин (Израиль) и др.

Ялтинская международная школа физиков посвящена теории элементарных частиц. Известные ученые, молодые талантливые физики прочтут и обсудят в школе около 60 докладов по актуальным проблемам теории элементарных частиц.

Важное место в программе школы займут проблемы симметрии сильных, слабых и электромагнитных взаимодействий, динамической модели в теории поля и другие вопросы. Половину всех докладов прочтут физики Дубны, среди них советские ученые А. Н. Тавхелидзе, В. П. Огневский, И. В. Полубаранов, В. Г. Кадышевский, Иван Тодоров из Болгарии, Нгуен Ван Хьеу из ДРВ, Армин Ульман из ГДР, Павел Винтерниц из СССР и многие другие. Всего в работе школы участвует около 200 ученых из 17 стран.

обладать подобными свойствами система из двух сортов нуклонов, рассматриваемых совместно. Этот вопрос заинтересовал многих физиков. Приступил к его изучению и Георгий Афанасьев. Работа еще не окончена, хотя получено несколько интересных и, можно сказать, неожиданных результатов.

**МИША Черный** — первый месяц в ЛТФ не в качестве студента; он только что окончил Кишиневский университет. Его первая работа, выполненная под руководством кандидата физико-математических наук Н. И. Пятава, посвящена вычислению вероятностей электромагнитных переходов в ядрах.

**МЕНЬШЕ** года работает в ЛТФ Лена Малов. Он окончил аспирантуру МГУ и сейчас под руководством профессора В. Г. Соловьева интенсивно изучает низлежащие уровни в спектрах нечетных деформированных ядер. А недавно в его совместной работе с В. Г. Соловьевым и С. М. Поликановым (ЛЯР) удалось качественно объяснить увеличение вероятности спонтанного деления изомеров.

Мы рассказали здесь лишь о тех, кто находится в начале своего творческого пути, о их первых, пусть и скромных, работах и результатах. Пожелаем же всем молодым теоретикам больших успехов в научном поиске.

Р. ДЖОЛОС,  
В. МАТВЕЕВ,  
К. РЕРИХ.

только в этом году окончил физфак МГУ. Работа эта выполнена под руководством старшего научного сотрудника И. Н. Михайлова. В ней на основе более точного учета пространственной симметрии волновых функций проведен детальный расчет зависимости энергии ядер от параметров деформации.

**СВЕТЛАНА** Иванова училась в Воронежском университете, но диплом писала уже в Дубне. Тогда-то и началось ее знакомство с ядерными реакциями. И вот уже два года занимается Светлана этими вопросами. Она соавтор четырех работ, посвященных упругому рассеянию и механизмам реакции между заряженными частицами.

**АСПИРАНТ** МГУ Фангиль Горева тоже изучает ядерные реакции. Им была проделана большая работа по реакциям между сложными ядрами. А недавно в работе, которую он выполнил совместно со старшим научным сотрудником Б. Н. Каликиным и польским физиком Я. Грабовским, были рассчитаны уровни среднего поля сферических и слабодеформированных ядер. Следует отметить еще и его тесный контакт с физиками-экспериментаторами ЛЯР.

**АТОМНОЕ** ядро — система сложная и вопросы при его изучении возникают самые разнообразные. Лет семь назад обнаружилось «средство» свойств системы, состоящей из одного сорта нуклонов со свойствами сверхтекучей жидкости. И сразу же возник вопрос: будет ли

многочастичных амплитуд. Интересными вопросами, связанными с исследованием аналитических свойств 3-частичных амплитуд, занимается Анзор Хелашвили, сотрудник Тбилисского университета, прикомандированный к ЛТФ. Ему удалось изучить аналитические свойства амплитуды рассеяния сложной системы на силовом центре и получить интересные результаты.

**ИЗУЧЕНИЕМ** фоторождения пи-мезонов на мезонах и нуклонах при низких энергиях на основе дисперсионных методов занимается аспирант МГУ Феликс Ткебучава. Его работы тесно связаны с экспериментами, проводимыми в ЛЯР.

**ПРИНЦИПАЛЬНЫМ** вопросам, связанным с расходимостями в теории поля, посвятил свои первые научные работы молодой физик Руфат Мир-Касимов. В его работах разрабатывается идея, предложенная Гольфандом и Кадышевским. Содержание ее в том, что если релятивистское пространство импульсов является неевклидовым, а имеет постоянную кривизну, то есть надежды получить аппарат теории поля, не содержащий расходимости.

Молодого физика-теоретика в первую очередь привлекают те области физики, где есть нерешенные фундаментальные проблемы. С этой точки зрения наиболее интересна теория элементарных частиц и теория ядра. Но ведь есть еще и теория ядра. Как-то профессор Р. Е. Пайерлс задал вопрос: должны ли мы продолжать заниматься ядерной физикой, хотя в настоящее время она отодвинута на второй план? И отвечая на него положительно, в качестве одной из причин привел следующую: работа в этой области поможет воспитать хороших физиков, которые, несомненно, окажутся полезными при работе в других областях. Конечно, заниматься ядерной физикой нужно не только поэтому, однако мысль Р. Е. Пайерлса не следует забывать, когда речь идет о молодых специалистах.

**В ЭТОМ** смысле хорошую школу проходят молодые сотрудники группы теории ядра. С вопросами, посвященными расчету равновесных деформаций ядер, столкнулся Женя Бальбуцев в своей первой работе — первой, потому что он

УСПЕХ МОЛОДОГО УЧЕНОГО

**НЕДАВНО** ученый совет Лаб. теоретической физики единодушно присудил ученой степени кандидата физико-математических наук Леониду Ивановичу Пономареву.

Представленная диссертация подводит итог семи работам Л. И. Пономарева, посвященным одной из актуальнейших и интереснейших областей физики — теории мезоатомных и мезомолекулярных соединений. Замечательным качеством работы является то, что в ней весьма сложные теоретические построения и трудные расчеты проведены до конца, сравнены с экспериментом и получили блестящее подтверждение.

Останавливаясь в веществе,

частица с электрическим зарядом минус единица, как правило, «садится» на атом, выбрасывая один из имеющихся в нем электронов. При этом образуются новые атомы. В настоящее время накоплен большой экспериментальный материал о поведении мезоатомов, т. е. таких атомов, в которых на одном из уровней имеется пи-минус, мю-минус или К-минус-мезон. Мезоатомы имеют целый ряд новых необычных свойств, изучение которых представляет большой интерес для физики элементарных частиц.

В 1962 г. в Лаборатории ядерных проблем была экспериментально обнаружена перезарядка остановившихся пи-минус-мезонов на ядрах химически связанного водорода. Ранее эту реакцию экспериментаторам не удавалось наблюдать из-за того, что она подавлена в сотни раз. Такое сильное подавление объяснялось наличием интенсивного перехвата пи-мезонов с водородных мезоатомов, происходящего на следующей схеме: при посадке на атом водорода пи-минус-мезон выбрасывает из атома единственный имеющийся у него электрон и образует нейтральную систему, размеры которой в 300 раз меньше атома водорода. Такая система, блуждая в веществе, легко проникает внутрь электронных оболочек атомов, где ядро тяжелого атома отбирает у него пи-минус-мезон. Однако дальнейшее изучение обнаруженного явления, проведенное в Лаборатории ядерных проблем, показало, что на самом деле все происходит иначе.

За решение этой задачи признания присудили в ЛТФ после окончания физического факультета МГУ в 1963 г. Л. И. Пономарев. После подробного изучения результатов всех экспериментов и тщательного их анализа Л. И. Пономарев предложил свое объяснение явления. Он показал, что, останавливаясь в веществе, пи-минус-мезон садится и не на отдельные атомы, а на молекулы в целом и что «перехват» происходит на мезомолекулярной стадии процесса, а не на мезоатомной, как думали раньше. В основу этой схе-

мы процессов легли весьма сложные и трудные математические расчеты. Автору пришлось исследовать сложную математическую проблему двух центров, получить важные формулы асимптотик различных функций. При этом продемонстрировано виртуозное владение аппаратом квазиклассики. Абстрактно-математические выкладки подтверждены численными соотношениями, необходимыми для сравнения с экспериментом, для чего пришлось произвести очень большие по объему расчеты на электронно-вычислительной машине.

Предложенное Л. И. Пономаревым объяснение вошло в науку под названием «модели больших мезомолекул». Модели, предложенные Л. И. Пономаревым, позволили объяснить как все имеющиеся данные о «перехвате» пи-минус-мезонов со связанного водорода, так и интересные результаты, полученные в ЛЯР в опытах по исследованию мезохвата в химических соединениях. В своей диссертации Л. И. Пономарев рассмотрел поведение мезонов в простых молекулах. Последние эксперименты показали, что предложенная им модель хорошо описывает мезомолекулярные явления, происходящие в сложных молекулах.

Круг научных интересов Л. И. Пономарева чрезвычайно широк. Наряду с исследованиями экспериментальных проблем он занимается также такими абстрактными вопросами теоретической физики, как нелокальная теория поля, теория групп. Трудно найти такую область физики, с которой Л. И. Пономарев не был знаком. И не только физики. Л. И. Пономарев знаток многих сложных областей химии.

Друзья знают Л. И. Пономарева, как задалгого путешественника, побывавшего, пожалуй, во всех концах Советского Союза. Отличный спортсмен, бесстрашный капитан баскетбольной команды лаборатории. ЛТФ получила достойное пополнение.

Б. АРЕУЗОВ,  
В. ПЕТРУХИИ,  
Р. МИР-КАСИМОВ.

Ответственные за выпуск странички Б. ВАЛУЕВ, Г. КОЛЕРОВ.

И Е  
етского  
ве КПС  
ний о том, чтобы Уста  
ференцированно опре  
ния собраний в перв  
в зависимости от усл  
структуры и численн  
что в первичных парт  
х, насчитывающих до  
и имеющих цеховые  
партийное собрание пр  
ного раза в два мес  
ределить в Уставе, ч  
всех союзных респу  
е реже одного раза в  
редусмотреть в Устав  
ду съездами партии  
по мере необходимости  
всесоюзную партийну  
я обсуждения назревш  
спублики — республи  
конференции.  
док проведения всесо  
инференции определяет  
убликанских партийна  
ЦК компартий союзн  
редусмотреть в Устав  
й Комитет Коммунист  
ветского Союза избира  
работой партии между  
Политбюро; для руко  
работой, главным обра  
и организации прове  
Секретариат. Централ  
бирает Генерального  
знание о том, что Цент  
здает Бюро ЦК КПСС в  
афе № 39 Устава оп  
В параграфе 59 Уста  
ание о совнархозах.

Человек

временно Углич  
узел сбрасывал  
два раза больше,  
ды стабилизирова  
вод 1955 года не  
нута.

В этом году ра  
гидроузла была  
женной и по той  
в целях сохране  
запасов, зимняя  
дохранялица по  
прошлым годом  
1,5 метра, что  
запасу воды было

Гидроузел был  
ему большой вод  
паводка. Произв  
от льда гигантск  
прогреты пазы,  
все механические  
щены нагорные  
торым отводятся  
ляных сооружений  
дало возможности  
ся оползням и ра  
временно был о  
подводной части

Нашему успеху  
жал свой рассказ  
ликов, способств  
кая, налаженная  
чалыника ГЭС в  
чева, слесарей А  
го, электромехани  
менов, А. И. Мур  
Свиротина, электр  
ка Б. С. Пестова и  
гих. Ну, и как  
мой телефонный  
годня, мы присту  
крытию шитов,  
толдения более  
шадей не будет.



### ПРАЗДНИК ПТИЦ

Весну приносят птицы на своих крыльях — так гласит древнее предание. Так это или нет, но издавна люди с нетерпением ждали прилет птиц, торжественно встречали их, готовили им жилье, выпускали своих пернатых, которые зиму провели в клетке и т. д. Не забыта эта традиция и в наши дни.

4 апреля в школе № 9 проводился праздник «Встреча птиц». Открыла его ученица 4 «Б» класса Людмила Баханова. Она вышла в костюме Весны и торжественно произнесла: «Капель падает с крыш и блещет на солнце. Прислушайтесь, как она нежно звенит. Небо голубое, высокое, бегут ручьи. Уже прилетели к нам пернатые друзья, с перышками черными, блестящими. Без птиц были бы пустынными ле-

са и степи. Если бы не было птиц, мы бы никогда не услышали такой удивительно прекрасной музыки природы, которая приносит нам столько радости. Птиц надо охранять!»

Ученики 4 «Б» класса — Н. Исаева, Н. Лосунцова, И. Шершкова, О. Таланкина, Л. Курицына, Л. Мишурова рассказали о скворце, граче, сове, большой синице и других птицах, прочли стихи, посвященные им.

Затем ребята взяли скворечники, сделанные учениками старших классов и с помощью наших друзей-связистов повесили их на деревья школьного сада. Заселяйте, скворцы, новые квартиры!

Л. КРУТЛЯК,  
старшая пионервожатая  
шк. № 9.

### ОХРАНЯЙТЕ РЫБНЫЕ БОГАТСТВА

Государственная инспекция рыбоохраны по воспроизводству и регулированию рыбных запасов по Калининской области на основании Правил рыболовства, утвержденных Советом Министров РСФСР, на водоемах Ивановского и Угличского водохранилища, а также на реках, прилегающих к городу Дубне, установила запрет промыслового лова щуки с 5 апреля 1966 года в связи с выходом ее на нерест.

Все рыбаки-спортсмены и любители-рыболовы должны строго соблюдать это правило. пойманную щуку надо бросить в воду, т. к. она должна отложить потомство до одного миллиона икринок. А что это значит?!

Сейчас Госрыбинспекция совместно с общественностью и органами милиции ведет

большую борьбу со злыми нарушителями рыболовства (браконьерами), с теми, кто применяет запрещенные орудия лова (сети, тралы, бредни, подъемки и др.). Многие из них уже наказаны, но некоторые продолжают действовать. Задача состоит в том, чтобы в запретный период каждый спортсмен-рыболов и любитель, каждый гражданин нашего города помогал рыбоинспекции не допускать вылова ценной промысловой рыбы — щуки в период ее нереста.

О всех нарушениях правил рыболовства сообщайте госрыбинспектору и органам милиции.

И. ЧЕРНЯКОВ,  
госинспектор рыбоохраны.

### ТЕЛЕВИДЕНИЕ

#### СРЕДА, 13 АПРЕЛЯ

11.00 — Телевизионные новости. 11.15 — «Один вопрос героям космоса». 11.55 — Концерт советской песни. 12.35 — «Тебе, юности!». 16.45 — Программа передач. 16.50 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 17.20 — «Тайны океанских глубин». Передача из Калининграда. 18.00 — Телевизионные новости. 18.15 — К Всесоюзному фестивалю самодеятельного искусства. Концерт коллективов Саратовской области. 19.05 — Обсуждаем материалы XXIII съезда КПСС. В эфире — «Молодость». 19.25 — «Рассказы В. Кетлинской». Премьера телевизионного спектакля. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — Торжественное закрытие фестиваля белорусского искусства в РСФСР. Передача из Свердловска.

#### ЧЕТВЕРГ, 14 АПРЕЛЯ

16.45 — Программа передач. 16.50 — Для детей. «Солнцеворот». Передача из Ленинграда. 17.30 — «На киностудиях страны». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Обсуждаем материалы XXIII съезда КПСС. «Рабочий разговор». 18.50 — Ф. Кнорре — «Отец». Спектакль Московского театра юного зрителя. В перерыве — Телевизионные новости. 21.40 — «Физкультура и спорт». Передача из Киева. 22.10 — «Музыка сегодня».

#### ПЯТНИЦА, 15 АПРЕЛЯ

11.00 — Телевизионные новости. 11.15 — «Скрипки Энеску». Передача из Бухареста. 11.45 — Для школьников. «Школа начинающего спортсмена». 12.20 — «Париж, Проспект Ленина». Телевизионный фильм. 13.20 — «Политические знания — всем». Работа В. И. Ленина «Детская болезнь «левизны» в коммунизме». Передача 1-я. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Для детей. «Кука-ре-ку!». Мультипликационный фильм. 17.00 — Первенство СССР по футболу. «Динамо» (Тбилиси)

— «Спартак» (Москва). Передача из Тбилиси. В перерыве — Телевизионные новости. 18.45 — «Обретение родины». Телевизионный художественный фильм (Венгрия). 1-я серия. 20.00 — «Эстафета новостей». 21.00 — «Страницы ваших писем». 21.50 — В эфире — «Молодость». «Орбита».

Семинар пропагандистов (сообщение о котором напечатано сегодня на 2 странице) переносится на 20 апреля.

### Куда пойти в часы досуга

#### ДОМ КУЛЬТУРЫ

13 апреля  
Лекция «Право граждан на необходимую оборону». Лектор — помощник прокурора П. А. Руденко. Начало в 15 часов.  
По окончании лекции (в 17.30) — творческий отчетный концерт эстрадного ансамбля «Эхо». Вход свободный.

14 апреля  
Спектакль Кимрского драматического театра «Любовь без прописки». Начало в 19 час.

#### ФИЛИАЛ ДК

13 апреля  
Художественный фильм «Набережная Утренней Зари» (Франция). Начало сеансов в 17, 19, 21 час.

### ЛЕНИНГРАДСКОЕ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ Министерства охраны общественного порядка РСФСР

#### ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ПЕРВЫЙ КУРС

Училище готовит пожарных техников для воензированной охраны МООН.

#### ПРАВИЛА ПРИЕМА:

В училище принимаются лица мужского пола в возрасте до 30 лет, имеющие законченное среднее образование и годные по состоянию здоровья.

Кандидаты сдают вступительные экзамены по русскому языку и литературе (сочинение), по математике (письменно и устно).

Курсанты обеспечиваются стипендией, бесплатным питанием, обмундированием и общежитием.

#### СРОК ОБУЧЕНИЯ 3 ГОДА

Окончившим училище выдается диплом о среднем специальном образовании и присваивается звание начальствующего состава МООН.

Принимать заявления и справки о поступлении обращаться в пожарную часть города Дубны (ул. Жолло-Кюри, 12).



В зимнем сезоне молодежь лыжной секции ДСО «Труд» показала высокие спортивные результаты. Школьники выигрывали призовые места в матче городов, городских и институтских соревнованиях. Многие показали время второго и первого разрядов. С хорошими спортивными результатами закончила зиму и школьница Т. Никитина. Ее время во всех соревнованиях было лучшим.

На снимке: момент соревнования на дистанцию 5 км. Судья соревнований школьник Ю. Маслов сейчас дает команду, а Т. Никитина уйдет на дистанцию 5 км. Время ее тогда было лучшим среди девочек, юнорков и женщин.

20 апреля, в 18 часов, в Доме культуры «О международном положении». Лектор Караваев Е. М., старший преподаватель института международных отношений. Билеты продаются в наассах Дома культуры.

Исполком Дубненского городского Совета депутатом объявляет все организации, а также отдельные лица, имеющие в своем распоряжении моторные лодки до 50 л.с. для проверки их технического состояния и организации, пользующихся водоемом в районе Дубненской спасательной станции, в верхнем Дубненском районе.

Запрещается пользование маломощными моторными лодками и не зарегистрированными моторными лодками. Для желающих пройти курсовую подготовку в Дубненском ГК ДОСААФ действуют курсы для любителей.

### ДУБНЕНЦЫ В ВЫСШЕЙ ГРУППЕ

Более трех месяцев длилась борьба на первенство Московской области по хоккею с шайбой во второй группе за право в будущем году выступать в высшей лиге. Десять спортивных клубов Подмосковья — Электростали, Балашихи, Дмитрова, Дубны, Жуковского, Видного, Химок, Солнечногорска, Красноармейска и Загорска оспаривали первое место.

Почти с первого и до последнего тура на это место претендовали хоккеисты города Электростали. Казалось, что они и будут победителями. Но дубненцы в последних играх чемпионата показали такую стабильную и ровную игру, что не только догнали своего трудного соперника, но и опередили его на два очка, завоевав право в будущем году выступать в первой группе. На втором месте — хоккеисты Электростали, на третьем — Жуковского.

Среди мужских команд первое место завоевали хоккеисты Электростали (28 очков), дубненцы — второе место (26 очков), третье — у Видного (25 очков), далее идут команды Дмитрова и Жуковского.

Среди юношей первое место у

спортсменов Электростали. Они опередили дубненцев на пять очков. Третье и четвертое места делят между собой юноши Балашихи и Жуковского.

Среди команд мальчиков на первом месте дубненцы (17 очков), на втором — хоккеисты Загорска (13 очков), на третьем — Красноармейска (10 очков).

Несколько высказываний о прошедшем чемпионате.

В. Кислов — тренер: Игрой ребят доволен. Правда, могли бы сыграть лучше. Это относится к командам мужчин и юношей. Причиной тому считаю, что в прошлом году затянута чемпионат области по футболу. Поэтому хоккеисты поздно начали тренировки. Мальчики раньше начали занятия, и результат лучше — первое место.

Н. Сухарев — капитан команды мужчин:

Необъективное судейство местных судей в некоторых матчах, особенно в городах Дмитрове и Солнечногорске, не дало возможности занять нам первое место. Нас опередили хоккеисты Электростали на два очка. Кроме того, не совсем гладко обстояло де-

ло со спортивными клубами и их игроками. А это, конечно, отрицательно сказывается на уровне игры.

Ного из ребят бы отметить? В. Кислов — Все ребята энтузиасты, с большим задором играли. Н. Сухарев — У юношей хоккей зашел на ура. С. Чигвинцев — У мальчиков тоже все хорошо. Шетов и М. Кузнецов.

Н. Сухарев — Все ребята отлично играли. В. Ланомов, В. Изюмов, В. Сухарев считают, что в следующем году надо будет вести работу по развитию хоккея в области.

Из команд мальчиков Сухарев считает, что в следующем году надо будет вести работу по развитию хоккея в области.

Жунова и А. Редко. Наной из ребят больше всего понравился капитан команды.

Капитан команды — Такими матчами приятно удивлять.

Интересной встречей со счетом 3:1. И хотя в последнем матче все ребята вольны своей работой и успехом были посланы в Загорске.

Об игре нашей команды А. Г. Никитин.

Играть в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.

Игра в будущем году обязательно.



ОРГАН ПАРТИИ  
31 (299)

### Навстречу ПОДГОТОВКЕ

Актив строителей, военный решени я и съезда КПСС, председателя в Верховный Союз готовится встретить шим улучшением производственных показателей. Сейчас во всех подразделениях строительного предприятия намечаются мероприятия по выявлению и использованию резервов роста производительности и улучшению труда рабочих, принятию повышенные социальные обязательства по доведению выполнения плана вводу объектов в эксплуатацию с хорошим качеством работ.

шире разворачивается политическая работа среди избирателей на территории и по месту жительства будут вести руководящие органы.

Образована комиссия по изучению работы избирательного округа № 26. Став выдвинуты два представителя в Лаборатории высоких энергий.

В заключительной части заседания выделены организации выделены аспирантами и руководителями 13 аспирантов в будущем году.

Встречи с делегатами. Начались встречи с делегатами XXIII съезда КПСС. В. П. Дзедзелишвили, секретарь делегата съезда В. П. Дзедзелишвили, рассказал об итогах съезда секретарям делегатов.

Семинар председателей групп. В Доме культуры состоялся семинар председателей групп народного контроля. На семинаре слушаны сообщения о положении и выплата пенсий. В. П. Дзедзелишвили, секретарь делегата съезда В. П. Дзедзелишвили, рассказал об итогах съезда секретарям делегатов.

Редатор А. Дубненское отделение.