

К конференции по физике

высоких энергий

Усилия всего коллектива сотрудников Лаборатории ядерных проблем, включающего отделы — научный, синхротронный, производственно-технический и электротехнический, направлены сейчас на выполнение исследований к предстоящей конференции по физике высоких энергий. В отделе синхротронного ускорителя закончено исследование работы ускорителя в накопительном режиме. Было показано, что можно осуществить режим с более редким следованием импульсов (до пяти импульсов в секунду), но с плотностью частиц в каждом импульсе в 20 раз большей. Такой режим ускорения открывает новые возможности для проведения физических экспериментов. Для более эффективного использования пучков пи- и мю-мезонов, получаемых от ускорителя, в дальнейшем предполагается установить поворотное устройство с отклоняющим магнитом, что позволит вывести более чистый пучок мюонов и будет возможным проведение опытов по поиску очень редких событий.

В группах научного отдела Ю. М. Казаринова и А. Ф. Писарева успешно ведутся опыты по изучению параметров тройного рассеяния нуклонов. В группах О. В. Савченко, В. И. Петрухина с целью проверки СРТ-теоремы проводится сравнение времен жизни пи-плюс и пи-минус мезонов. К настоящему времени обработано более 60 тысяч фотографий, полученных на изотропной разрядной камере. Имеющийся экспериментальный материал позволит сравнить времена жизни этих частиц с точностью в несколько процентов. В дальнейшем предполагается с помощью подготовленной для этого опыта новой электронной аппаратуры существенно увеличить точность этого эксперимента.

Завершается большой цикл работ, выполненный А. И.

Мухомым, П. Ф. Ермоловым и др., по исследованию мезоатомных и мезомолекулярных процессов. В последнее время здесь исследована относительная вероятность захвата мю-мезона в различных газах, структура К-серии мезорентгеновского излучения в чистых веществах и химических соединениях, измерена энергия 2P-1S перехода в некоторых элементах.

Физики лаборатории Н. И. Петров и другие совместно с сотрудниками ЛВЭ проводят исследование распадных свойств K^0 -мезонов. В последнее время изучены спектры и угловые корреляции заряженных частиц в K^0 -распаде, улучшены точности в определении отдельных относительных вероятностей распада.

С целью определения фаз пион-протонного рассеяния при энергии 310 Мэв И. М. Василевским и др. изучается поляризация протонов отдачи в упругом пион-протонном рассеянии. Сейчас обработано 750 тысяч снимков, полученных с помощью искровой камеры.

В группе В. М. Сидорова изучается процесс двойной перезарядки пи-плюс и пи-минус мезонов на ядрах, а также проводится поиск реакции с образованием ядра гелия-8. В этой группе полу-

Научные сотрудники Лаборатории ядерных проблем венгерские радиохимики Ференц Молнар и Аманда Хорват предложили принципиально новый метод выделения редкоземельных продуктов ядерных реакций из лантанидных мишеней. Метод оказался удобным при решении ряда задач препаративной радиохимии. В апреле 1966 года работа обобщалась на общесоюзном семинаре по аналитической химии.

Участники семинара отмечали, что полученные в Дубне результаты интересны не только для радиохимиков, но и для технологов и аналитиков, работающих с лантанидами.

На снимке: А. ХОРВАТ, Ф. МОЛНАР и руководитель группы радиохимии В. А. ХАЛКИН работают над планом очередного эксперимента.

чень интересные результаты, которые в ближайшее время будут доложены на семинаре лаборатории.

Большой успех достигнут в группе Б. С. Негаева, где впервые осуществлен новый способ получения сверхнизких температур, основанный на растворении гелия-3 в гелии-4. Этим методом получена самая низкая температура в стационарном режиме. Впервые стало возможным систематическое исследование свойств вещества при сверхнизких температурах.

За достигнутые производственные успехи и общественную деятельность пять сотрудников лаборатории — Ю. Денисов, Н. Дубинин, Н. Петров, Т. Фенеш и В. Чумин выдвинуты на городскую Доску почета.

**В. ВПШНЯКОВ,
В. САТАРОВ,**
научные сотрудники ЛЯП.



О ШЕФСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТСКИМ УЧРЕЖДЕНИЯМ

Воспитание детей начинается с момента их рождения. Для правильного их воспитания государство строит детские сады и ясли, создающие реальную возможность для участия матерей в общественно-полезном труде. Большую заботу проявляет партия и правительство о наших детях, создаются все необходимые условия для их воспитания в детских учреждениях.

Шефство — новая, современная форма оказания помощи детским учреждениям. Каждый детский сад и ясли имеет шефов. Решением президиума ОМК детские учреждения были распределены за предприятиями, лабораториями и подразделениями.

Это решение было встречено в лабораториях и организациях по-разному: одни, считая, что дети в садах и яслях воспитываются для того, чтобы их родители могли спокойно работать в лабораториях, стремились оказать помощь и с душой откликнулись на все просьбы руководителей детских учреждений. К таким организациям надо отнести строительству. Оно выделило для детского сада № 1 деньги для покупки проигрывателя, на игрушки, на некоторые предметы художественного оформления сада. Выложили плиткой зал, вестибюль, раздевалку и медицинскую комнату и т. д. Изготовили гимнастические лесенки и постройки на участке, помогли убирать территорию.

Хорошими делами славятся и шефы из ЦЭМа. Чутко откликаются они на

просьбы детских учреждений. Яслям № 5 — своим подшефным за прошедший год они изготовили много предметов: от журнальных столиков до кукольных вешалок. ЦЭМ с благодарностью вспоминают и другие детские учреждения — сады №№ 4, 6, 7, ясли №№ 6, 7.

Очень ошутимую помощь оказывает яслям № 7 Лаборатория высоких энергий. Шефы не забывают своих подшефных: и в праздники поздравят, и вручат приглашения билеты. Хорошая дружба и взаимовыручка помогают в улучшении быта этих яслей.

С честью выполняет свои шефские обязанности ремонтники. Оборудование игровых уголков, ремонт всего оборудования на участке и покраска — все сделано для яслей № 1 руками работников этого цеха. Они оказывают помощь и яслям № 6. Эти шефские организации потеснически заботятся о своих подшефных.

Систематически оказывают помощь саду № 7 механические мастерские Лаборатории ядерных проблем. Они подарили аквариум на 10 литров, отремонтировали ртутно-кварцевую лампу и соллюке для лечения детей, изготовили игрушки и многое другое.

Детский сад № 3 пользуется вниманием и заботой коллектива транспортного отдела. Весь ремонт и покраска оборудования на участке, ремонт игрушек и мебели производится шефами. Колхозники транспортного отдела все деньги, полученные за собранный металлолом, подарили саду на игрушки. Шефы оказывают

Крупнейший

Каждый год в нашей стране открываются сотни новых магазинов, оснащенных современным торговым оборудованием. Для удобства покупателей внедряются новые формы торговли. Все больше в торговлю приходит специалистов со средним и высшим специальным образованием.

Жителям Дубны особенно заметны перемены в местной торговой сети.

В начале июня этого года исполнился два года со дня открытия Дома торговли. Это довольно большой универсальный магазин. В нем вы можете купить мебель, электротовары, электробытовые машины, мужскую и женскую одежду для всех сезонов, хлопчатобумажные, шелковые и шерстяные ткани, чулки, трикотажные изделия и другие товары. В Доме торговли работает отдел подарков, где продавцы помогут вам подобрать подарок

вам понравится. Это даст характеристику вашей семье. Не ходя в магазин, вы можете приобрести алетные мелочи, вешалку для втулки и другие вещи.

При Доме торговли работает отдел подарков, где продавцы помогут вам подобрать подарок

Коллектив Дома торговли рекомендует с обеих сторон. Это отделе «Триколора» и Анна «Ткани», Лена «Сорока» из отдела «Ваша да внимательная». Не только красоте и полноте, но и качеству. Люди, которые обходятся и ценят при этом, В. Барановский, который прекрасная Рот и достоинства.

Но нельзя сказать, что все равнодушно работает за счет богатой русской культуры. Более того, они приветливы. Молодые и такие, о которых их фамилии, от 12 марта 1966 до учиться в магазинах, ругают и присылайте своей работе. Улучшить свою работу.

Чаше посетители и присылайте своей работе. Улучшить свою работу.

Каждый год в нашей стране открываются сотни новых магазинов, оснащенных современным торговым оборудованием. Для удобства покупателей внедряются новые формы торговли. Все больше в торговлю приходит специалистов со средним и высшим специальным образованием.

Жителям Дубны особенно заметны перемены в местной торговой сети.

В начале июня этого года исполнился два года со дня открытия Дома торговли. Это довольно большой универсальный магазин. В нем вы можете купить мебель, электротовары, электробытовые машины, мужскую и женскую одежду для всех сезонов, хлопчатобумажные, шелковые и шерстяные ткани, чулки, трикотажные изделия и другие товары. В Доме торговли работает отдел подарков, где продавцы помогут вам подобрать подарок

Коллектив Дома торговли рекомендует с обеих сторон. Это отделе «Триколора» и Анна «Ткани», Лена «Сорока» из отдела «Ваша да внимательная». Не только красоте и полноте, но и качеству. Люди, которые обходятся и ценят при этом, В. Барановский, который прекрасная Рот и достоинства.

Но нельзя сказать, что все равнодушно работает за счет богатой русской культуры. Более того, они приветливы. Молодые и такие, о которых их фамилии, от 12 марта 1966 до учиться в магазинах, ругают и присылайте своей работе. Улучшить свою работу.

Чаше посетители и присылайте своей работе. Улучшить свою работу.

1966 года

В ЧЕСТЬ ЛАНДАУ

Геолог А. Портнов в 1963 году обнаружил в Северном Забайкалье новый, до сих пор не известный минерал. «Незниконец» был представлен мелкозернистыми агрегатами неправильной формы без какой-либо заметной ориентировки кристаллических сростков. Черный цвет минерала и сильный блеск придавали ему своеобразную красоту. Он непрозрачен, но в очень тонких осколках просвечивает коричнево-зеленым цветом. Предварительные химические анализы показали, что в нем содержится много титана, а также значительная доля цинка, железа и марганца. Но надо было еще доказать, что открыт именно новый минерал, непохожий на своих ранее известных «собратьев», — содержащих те же элементы.

Долгие и тщательные рентгенографические и химические исследования, недавно законченные во Всесоюзном научно-исследовательском институте минерального сырья, подтвердили открытие.

В процессе изучения выявилась одна интересная особенность: минерал почти так же стоек к воздействию кислот, как золото. Лишь «царская водка» — смесь концентрированной соляной и азотной кислот — с трудом растворяет его. Новый минерал назван дандауцитом в честь известного советского физика академика Льва Ландау.

Е. ГРУЗИНОВ,
инженер,
(ЛПИ).

ДУБНА В ЭФИРЕ

В мае этого года радиостанция УАЗКРЖ нашего радиоклуба отметила свою вторую годовщину.

Что же сделано за эти два года? Проведено около двух тысяч двухсторонних радиосвязей с радиолюбителями многих стран. Получено около 50 процентов карточек-квитанций, подтверждающих эти радиосвязи. Получен диплом с названием «P-10-P» (работал с десятью районами СССР за 24 часа), он присуждается Центральным радиоклубом СССР. Так же получен второй диплом — «СОП» (Балтийское море — море мира), он присуждается радиолобительской лигой Германской Демократической Республики. Для выполнения этого диплома нужно в течение первых двух недель июля провести не менее 15 радиосвязей со всеми странами на Балтийском море, причем с радиолобительскими районами этих стран, расположенными у берегов Балтийского моря.

Отосланы адресатам заявки на три диплома: «Работал со ста областями Советского Союза» и «Работал со всеми радиолобительскими районами скандинавских стран» (присуждается шведской радиолобительской лигой); также послана заявка на диплом «Мирный Табор» — диплом из Чехословакии (выдается за проведение радиосвязей со всеми странами народ-

ной демократии и всеми союзными республиками Советского Союза). Около десяти дипломов выполнены, но еще полностью не подтверждены карточками.

На днях на радиостанции прибавился еще один диапазон — 20 м и вместе с ним первая связь с Америкой. До этого можно было выйти в эфир лишь на двух диапазонах 40 и 80 метров. Провести двухстороннюю межконтинентальную радиосвязь на этих двух диапазонах считается второй степенью трудности. Несмотря на маломощность передатчика проведены связи с Магаданом, Сахалином, Японией и даже с Австралией. Достижения радиотов огромны. Но такой маломощный передатчик не в состоянии удовлетворить потребности нашей станции.

Коллектив радиостанции и всего самостоятельного радиоклуба от всей души поздравляет с выходом в эфир коллектив радиостанции левобережья и, в первую очередь, создателя ее С. Румянцева. Дальних вам связей и счастливого эфира!

В. СЕМЕНОВ,
зам. председателя совета
самостоятельного радиоклуба.

На снимке: радиостанция радиоклуба.

Обучаются радиodelу

При самостоятельном радиоклубе ДОСААФ закончились курсы по обучению молодежи радиodelу. В течение учебного года особое внимание было уделено практической работе на радиостанциях в коротковолновом диапазоне. Курсанты должны были изучить радиостанции, быстро развернуть их в полевых условиях, производить настройку, держать связь с корреспондентом и вести радиожурнал. В течение трех месяцев курсанты упорно овладевали знаниями, необходимыми военному радисту.

В апреле были проведены соревнования по выполнению норматива. 11 человек стали радиоспортсменами III разряда. С лучшей стороны зарекомендовали себя курсанты Г. Кульпин, В. Коваль, С. Чигвинцев и другие.

А. ИВАНЕНКО,
инструктор.

Хотя письмо и не напечатано в газете

В редакцию обратилась группа читателей с просьбой ответить через газету: почему работникам транспортного отдела не выписывают при получении зарплаты расчетных листов.

Редакция направила это письмо начальнику транспортного отдела Н. А. Нехаевскому. Он сообщил, что в 1964 году в транспортном отделе производилась выписка расчетных листов рабочим, т. е. выплата зарплаты производилась по ведомости, из которой не было видно, какие начисления и удержания были произведены.

В настоящее время выплата зарплаты производится по развернутой ведомости, в которой указаны все виды начислений заработной платы и произведенных удержаний. При получении зарплаты любой сотрудник отдела видит, из чего складывается его зарплата.

Лекторий закончил свою работу

5 мая в школе № 8 состоялась последняя лекция физико-математического лектория для учащихся 10—11 классов. Лекцию читал доктор физико-математических наук И. В. Чувило, А. Г. Зельдович, кандидаты физико-математических наук А. Ф. Писарев, В. Г. Махзанов, В. И. Огневецкий, М. Н. Хачатурян. Лекцию об Объединенном институте, его структуре сделал заместитель ученого секретаря В. И. Бирюков. Все лекции сопровождалось научно-популярными кинофильмами по соответствующим темам. В заключение был продемонстрирован научно-документальный фильм «Человек и атом».

Последняя беседа в лекторий была проведена членом-корреспондентом АН СССР М. Г. Мещеряковым и посвящалась она самой животрепещущей для выпускников проблеме «Выбор вуза, выбор специальности после окончания школы». Мещеряков осветил три основных вопроса: новый пятилетний план и задачи молодежи; куда пойти учиться; что делать тем, кто не поступает в вуз или не собирается поступать.

По новому пятилетнему плану предусматривается выполнение большой объем ра-

бот, поэтому молодые силы будут нужны во всех отраслях народного хозяйства. Для молодежи обычно свойственно увлечение модными профессиями, но нужно добывать руду, плавить металлы, воспитывать детей, управлять поездами, самолетами... Все эти профессии очень важны и почетны. Общественный институт, безусловно, не может всех обеспечить работой. Выпускникам нужно идти в строительные организации, в торговлю. Интересно отправиться и на дальние стройки группами, классами, организованным порядком через ГК ВЛКСМ.

В нашей стране перед каждым широко открыты пути, и долг каждого молодого человека состоит в том, чтобы отдать свою энергию, способности, талант на службу народу, воспитавшему и вырастившему новое поколение.

Школьный лекторий закончил свою работу. Но дубненское общество «Знание» продолжает это интересное начинание с нового учебного года, учти весь положительный опыт и ошибки лектория в этом году.

Л. ЖИДКОВА,
референт дубненского общества «Знание».

ОБЩИМИ СИЛАМИ

Дубна — красивый город. Это признано гостями и жителями. Всюду много зеленых насаждений. Старательно ведут уборку на своих участках дворники. Радует глаз чистота.

Но... только в городе. Кто бывал в лесу, на поляне, где расположены детские аттракционы, наверное, видел не очень привлекательную картину. Всюду бумага, битое стекло, кирпич, камни — чего только там нет! От прогулки по захлапленным местам остается плохое впечатление. Неужели мы, дубненцы, не в состоянии навести порядок на этих участках?

Конечно, дворникам такие большие участки не под силу. А если к этому важному мероприятию привлечь учащихся школ нашего города. Можно организовать День здоровья в выходной или учебный день и мобилизовать всех учащихся начальных

классов вместе с учителями на уборку мусора в лесу. Ведь тогда приняло бы участие около 1000 ребят.

Вот где поистине был бы день здоровья! Оздоровился бы организм ученика от прогулки, от полезного труда, очистилась бы и местность. Думается, что учащиеся на такое важное мероприятие пойдут с удовольствием. Конечно, дело в организации на местах. Собранный мусор сухой мусор можно сложить на широкой поляне и развести костер, а учащиеся устроят вокруг костра веселые хороводные игры.

Это мероприятие к тому же будет иметь и большое воспитательное значение: дети сами не будут захлапывать лес и будут пресекать плохие поступки своих товарищей и взрослых.

Н. КАЗАКОВА,
медсестра школы № 8.

Беречь



охранять лес

не проходить равнодушно мимо таких поступков ребят.

Владельцы гаражей загрязняют лес разными отходами бензина и масла. И больше всего приводит в недоумение гараж милиции своей неаккуратностью и бездушным отношением к лесопарку.

Надо ценить зеленого друга, золотые россыпи — лес. Писатель Леонид в своей прекрасной книге «Русский лес» пишет: «...любовь к родине, чем и пишется история, немалыми без бережного обхождения с дарами природы, предоставленными в распоряжение не одного, а тысячи счастливых и разумных поколений».

А. ЦИТУЛЬСКАЯ,
пенсияерка.

Можно ли так поступать?

Всегда ли цветы и радость шагают рядом? Оказывается, не всегда. В этом я убедился, когда 30 апреля «поговорил» с заведующим тепличным хозяйством Павлом Андреевичем Викторовым.

30 апреля у меня родился сын. Моей радости не было границ. Срочно понадобились цветы. В киоске подходящих цветов не оказалось и, не допуская мысли, что моя жена, да еще накануне 1 Мая, окажется без цветов, я отправился в сравнительно хорошем настроении прямо в теплицу.

Однако на мои просьбы и мольбу встретивший там меня Викторов ответил бранью. Так и пришлось мне отправляться восвояси с горьким осадком на душе.

Неужели человек с таким грубым и черствым сердцем может заниматься выращиванием цветов? Ведь у него нашлось время и возможность бойко торговать свежими огурцами, а вот отпустить цветы новиспеченному папаше, разделить с ним радость, он не смог. Мне кажется, так нельзя относиться к людям.

В. СТЕПАНЮК, сотрудник ЛВЗ.

Хорошие ребята

Принял сердечную благодарность мальчикам, школьникам школы № 2 Б. Волги, Вите Панкову, Боре Варенцеву, Коле Кузьмину, которые помогли мне, больной женщине, пенсионерке, в тяжелой работе — перенести дрова. Благодаря их родителей и педагогов, которые смогли воспитать таких чутких, внимательных ребят.

Е. НАРЕВА, ул. Школьная, 12.

о его красоте и пользе многие люди нашего города и не только нашего. Это — люди, которые любят и ценят природу, варварски ежесекундно разрушают лес. Молодые ели и березы, о которых писала прекрасная Родина, соты и достоинства.

среди нас имеются и те, которые равнодушны, и немцы к богатой русской природе, более того, они беснующиеся варварски ежесекундно разрушают лес. Молодые ели и березы, о которых писала прекрасная Родина, соты и достоинства.

какой так: вороны и грачи и некоторый ущерб, хотя и сведуших людей, приносимая ими в сельское хозяйство, превышает выгоду от асфальта в лесопарке.

зительно у теплотрассы вид: молодые сосны и ели рыхлук; с некоторых стволы соскоблена вокруг елочки с корнем, беломые березы истекают веком — в стволы закручены толстая проволока; толстая проволока стволы сосен и деревьев. Где же вы, Додонов и другие, которые непосредственно к этому хозяйству? айте лес от гибели, ежесекундно уничтожается, систематической!

олько в лесу мусора и банки, металлолом, нужды промышленности, стекла, И все это лежит голыми мусорными кучами. Это же лечебница. Лес без муравьев, долек без врача. А по-те, сколько уничтожено и является муравейников? и больше смутить на эти иные поступки некоторых ребят.

тип стало в лесопарке: вооружаются и рогатками, ружьями, раворуют гнезда в глубь леса белки и до каждому дубенцу

14 мая 1966 года

3-я страница

14 мая 1966

14 мая 1966

14 мая 1966

14 мая 1966

Совещание по структуре ядра

В тринадцатый раз собралась недавно в Москве ведущая физики-ядерники нашей страны на свое ежегодное совещание по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра. Представительностью и популярностью этого совещания подчеркивается тем, что в его работе в этом году приняли участие иностранные гости из 14 зарубежных государств. Обсуждались как общие вопросы структуры ядер, так и свойства конкретных ядер и ядерных процессов.

В своем обзорном докладе профессор А. Б. Мигдал (Москва) познакомил присутствовавших с развиваемой им и его сотрудниками теорией конечных ферми-систем и с достижениями в приложениях этой теории к объяснению конкретных свойств сферических ядер.

Большое количество теоретических работ было представлено по исследованию деформации и свойств деформированных ядер. Этим теме был посвящен обзорный доклад профессора В. Г. Соловьева (Дубна), рассказавшего о достижениях отдела низких энергий ЛТФ в исследовании свойств нечетных деформированных ядер. В работах, положенных в основу

этого доклада, исследовалось взаимодействие квазичастиц с фононами, выяснилась структура коллективных состояний в нечетных ядрах.

Живой интерес у собравшихся ученых вызвала работа А. Мялова, В. Г. Соловьева и С. М. Поликанова, давших новую интерпретацию природы спонтанно делящихся ядер трансуранических элементов — явления, экспериментально обнаруженного в Лаборатории ядерных реакций. Влиянию оболочечной структуры ядер на величину их равновесной деформации и энергии был посвящен доклад В. Т. Струтинского (Москва). Ряд представленных работ был посвящен также выяснению свойств ядер в переходной от сферических к деформированным ядрам области.

Не нашедшее пока что объяснения в рамках существующих теорий интересное новое явление ядерной физики заключается в обнаружении у ряда деформированных ядер нескольких возбужденных состояний со спином нуль. О попытке объяснить природу таких состояний рассказал профессор С. Т. Беляев (Новосибирск). Были доложены также неко-

торые экспериментальные работы по обнаружению несохранения четности в ядерных взаимодействиях.

С каждым годом растет число представляемых на совещание работ по ядерным реакциям. Это объясняется тем, что в настоящее время ядерные реакции служат одним из основных источников информации о структуре ядер. Однако подчас получить такую информацию оказывается невозможным из-за плохого знания механизмов различных ядерных реакций. В связи с этим в ряде теоретических работ рассказывалось об усилиях, направленных на получение «точных» решений некоторых задач взаимодействия ядер. Но при детальном обсуждении обычно выяснялось, что либо точно решена лишь частная модельная задача, либо автор переоценил надежность полученных результатов. Тем не менее, сама постановка вопроса о возможности получения точных решений некоторых проблем ядерной физики является примечательной.

Следует отметить ряд весьма полезных работ прикладного и методического характера, в которых в рамках существующего подхода к прямым ядерным

реакциям проведен анализ и описание многих экспериментальных фактов, относящихся к взаимодействию протонов, дейтронов и альфа-частиц с ядрами.

Интересным был обзорный доклад Е. В. Инопина (Харьков), которому удалось найти простой способ феноменологического описания процессов упругого и прямого неупругого рассеяния альфа-частиц на ядрах. Такой подход избавляет от сложных машинных расчетов и дает наглядную и легко анализируемую картину такого процесса.

В целом создается впечатление, что сейчас к одним и тем же проблемам ядерной физики различными отдельными группами ученых разрабатывается «свой подход», развивается «свой метод». Промежуточное совещание принесло большую пользу по обмену мнениями между представителями различных «школ». Но все же, видимо, целесообразно установление между ними более тесных контактов путем, например, выполнения совместных научных работ. Во всяком случае, отдельным ученым не следует ограничиваться встречами раз в году.

В. ЛУКЬЯНОВ,
И. ПЯТОВ.

ТУРИЗМ—ЭТО ЗДОРОВО!

«Да это же кошунство по отношению к празднику весны!» — убеждал меня один товарищ, когда узнал, что я собираюсь уйти в туристический поход на все праздничные дни. Признаюсь, что после его сравнительных фраз «холод», «слякоть», «дождь», «простуда» и «праздничное шествие», «нарядные улицы», «вечера» и т. д., я начал было колебаться. Ожидаясь, по его словам, неприятности меня мало волновали, но не будет ли безрассудством преднамеренно идти навстречу им, когда можно весело и без лишней траты провести эти дни в городе?..

Я знаю, что у руководителей нашей группы Николая Блианникова и Алексея Мартынова подобных противоречий не возникало, это настоящие туристы, это люди, к которым невольно проникаешься уважением за их неиссякаемую энергию, за их трудолюбие, чувство то-

варищества и, главное, за большую любовь к природе. Однако жажда, что называется, потрогать природу своими руками, познакомиться на нее в деталях восторжествовала и во мне.

30 апреля на стадионе было оживленно. Навьюченные тяжелыми рюкзаками, стеклись любители туризма. Здесь были научные работники и будущие инженеры, учителя и наши рабочие различных специальностей. Одетые по-походному просто, мы остро шутили, задорно смеялись и походили на одну большую, веселую семью. Ранги и положение в обществе были забыты. Мы были охвачены единым интересом, объединены одной целью.

Здесь все было равно и свободны от сковывающей и такой ненужной важности и жеманства, что, к сожалению, часто приходится наблюдать у нас в городе. Мы будем жить такой жизнью три дня, и из нас никому и в голову не придет, что он выше или ниже других по должности, что он должен как-то выделиться и пр. Три дня — это так мало. Но три дня настоящей жизни и, если хотите, счастья — это уже немало. Они стоят трех месяцев, а может, и трех иных лет.

Вот к стадиону подруливают автомашинки. Началась веселая погрузка по группам. Мы чем-то похожи на десантников. Каждая группа идет по своему маршруту. Наша машина трогаются. Вслед нам несется откровенное пожелание — счастливого пути! Мы хором отвечаем тем же.

Дубненская музыкальная школа объявляет прием на отделения: фортепиано, народное (баян, аккордеон), оркестровое (скрипка, виолончель). В школу принимаются дети и взрослые от 7 до 35 лет. За справками обращаться в музыкальную школу: ул. Советская, 4, с 9 до 12 час. и с 14 до 17 часов. Дирекция школы.

По нарядным, уже праздничным улицам Дубны наша машина выкатывает на Дмитровское шоссе и, набирая скорость, увозит нас от цивилизации на лоно девственной природы. Прости нас, любимый город, что мы уезжаем от праздничного тебя. Будь у нас больше свободных дней, мы бы с удовольствием насладились твоими торжествами. Но когда твои улицы всколыхнутся от праздничного демонстрационного шествия, мысленно мы пойдем впереди нарядных колонн с флагами и портретами достойных.

Через три часа езды мы уже были у начального пункта нашего похода. Машина ушла в обратном направлении. Мы остались один на один с веселой, по весеннему молодой, благоухающей природой. Среди зеленых полей и распускающегося леса медленно катилась своя вода извилистая, убегающая вдаль Сестра. Наша цель: пройти по ее берегу, полюбоваться природой, познакомиться с ее окрестностями. Теперь, когда уже закончено путешествие, мысленно я вновь и вновь возвращаюсь к этим трем великолепным дням. Наша группа достигла своей цели. Каждый из нас мог бы долго рассказывать о своих впечатлениях от похода, о том, что видел, как шли по болоту в кедях, утопая местами по колено в грязи, как разводили под дождем костры и пели веселые песни, какой вкусною была манная каша, сваренная в прокопченном ведре, которую я до этого не любил, и каким бесподобным казался чай, который был коричневый еще неизвестно от чего больше — от чая или от настоянного

лесом ручейка, как два часа среди ночи вытаскивали из грязи забуксовавший автомобиль и многое, многое другое. Да, были холод, грязь, дождь, слякоть, по мой дорогой друг, простуды не было. Была веселая песня, озорной, задорный смех, была крепкая товарищеская дружба и превосходное настроение в сочетании со свежим воздухом и природой. Наоборот, всем простуженным и прочим больным я советую отправиться в туристический поход и даю гарантию на стопроцентное выздоровление. Мужчинам и советую не бояться брать в поход женщин. Они парят удивительно «вкусную» пищу в походе, даже если дома они этим не занимались или готовили плохо. Правда, для них вам иногда придется наводить переправы, подавать руку, но ведь это такая малость по сравнению с их достоинствами, да и забота о женщинах всегда облагораживает мужчин.

Да здравствуют любящие туристы, но лучше — оптимисты!

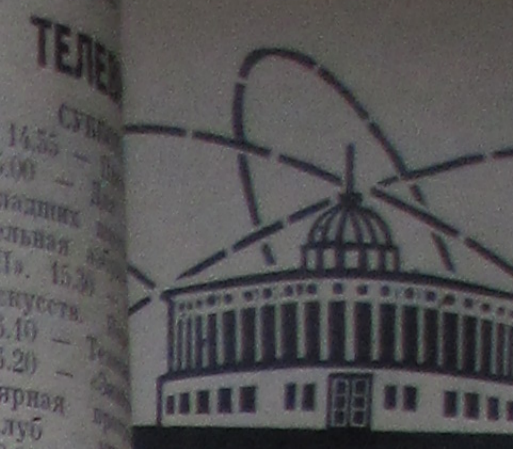
А. ФОМИН.

Производится подписка на газеты и журналы на второе полугодие 1966 г. Подписка на журналы принимается до 1 июня, на газеты — до 16 июня. Товарищи! Проверьте свою подписку и своевременно продлите ее. СОЮЗПЕЧАТЬ.

Дубненскому городскому смешанному постоянную работу: продавцы хозяйственных, галантерейных и продовольственных товаров и морозильных камер, грузчики, электрик. На сезонную работу с полным и неполным рабочим днем требуются: продавцы кваса, мороженого, лотков промышленных и продовольственных товаров. За справками обращаться по адресу: ул. Жданова, дом № 25.



Весна на Волге. Фото Ю. Туманова.



ТЕЛЕ...
375...
15.00 — ...
16.10 — ...
16.20 — ...
16.30 — ...
16.40 — ...
16.50 — ...
17.00 — ...
17.10 — ...
17.20 — ...
17.30 — ...
17.40 — ...
17.50 — ...
18.00 — ...
18.10 — ...
18.20 — ...
18.30 — ...
18.40 — ...
18.50 — ...
19.00 — ...
19.10 — ...
19.20 — ...
19.30 — ...
19.40 — ...
19.50 — ...
20.00 — ...
20.10 — ...
20.20 — ...
20.30 — ...
20.40 — ...
20.50 — ...
21.00 — ...
21.10 — ...
21.20 — ...
21.30 — ...
21.40 — ...
21.50 — ...
22.00 — ...
22.10 — ...
22.20 — ...
22.30 — ...
22.40 — ...
22.50 — ...
23.00 — ...
23.10 — ...
23.20 — ...
23.30 — ...
23.40 — ...
23.50 — ...
24.00 — ...
24.10 — ...
24.20 — ...
24.30 — ...
24.40 — ...
24.50 — ...
25.00 — ...
25.10 — ...
25.20 — ...
25.30 — ...
25.40 — ...
25.50 — ...
26.00 — ...
26.10 — ...
26.20 — ...
26.30 — ...
26.40 — ...
26.50 — ...
27.00 — ...
27.10 — ...
27.20 — ...
27.30 — ...
27.40 — ...
27.50 — ...
28.00 — ...
28.10 — ...
28.20 — ...
28.30 — ...
28.40 — ...
28.50 — ...
29.00 — ...
29.10 — ...
29.20 — ...
29.30 — ...
29.40 — ...
29.50 — ...
30.00 — ...
30.10 — ...
30.20 — ...
30.30 — ...
30.40 — ...
30.50 — ...
31.00 — ...
31.10 — ...
31.20 — ...
31.30 — ...
31.40 — ...
31.50 — ...
32.00 — ...
32.10 — ...
32.20 — ...
32.30 — ...
32.40 — ...
32.50 — ...
33.00 — ...
33.10 — ...
33.20 — ...
33.30 — ...
33.40 — ...
33.50 — ...
34.00 — ...
34.10 — ...
34.20 — ...
34.30 — ...
34.40 — ...
34.50 — ...
35.00 — ...
35.10 — ...
35.20 — ...
35.30 — ...
35.40 — ...
35.50 — ...
36.00 — ...
36.10 — ...
36.20 — ...
36.30 — ...
36.40 — ...
36.50 — ...
37.00 — ...
37.10 — ...
37.20 — ...
37.30 — ...
37.40 — ...
37.50 — ...
38.00 — ...
38.10 — ...
38.20 — ...
38.30 — ...
38.40 — ...
38.50 — ...
39.00 — ...
39.10 — ...
39.20 — ...
39.30 — ...
39.40 — ...
39.50 — ...
40.00 — ...
40.10 — ...
40.20 — ...
40.30 — ...
40.40 — ...
40.50 — ...
41.00 — ...
41.10 — ...
41.20 — ...
41.30 — ...
41.40 — ...
41.50 — ...
42.00 — ...
42.10 — ...
42.20 — ...
42.30 — ...
42.40 — ...
42.50 — ...
43.00 — ...
43.10 — ...
43.20 — ...
43.30 — ...
43.40 — ...
43.50 — ...
44.00 — ...
44.10 — ...
44.20 — ...
44.30 — ...
44.40 — ...
44.50 — ...
45.00 — ...
45.10 — ...
45.20 — ...
45.30 — ...
45.40 — ...
45.50 — ...
46.00 — ...
46.10 — ...
46.20 — ...
46.30 — ...
46.40 — ...
46.50 — ...
47.00 — ...
47.10 — ...
47.20 — ...
47.30 — ...
47.40 — ...
47.50 — ...
48.00 — ...
48.10 — ...
48.20 — ...
48.30 — ...
48.40 — ...
48.50 — ...
49.00 — ...
49.10 — ...
49.20 — ...
49.30 — ...
49.40 — ...
49.50 — ...
50.00 — ...
50.10 — ...
50.20 — ...
50.30 — ...
50.40 — ...
50.50 — ...
51.00 — ...
51.10 — ...
51.20 — ...
51.30 — ...
51.40 — ...
51.50 — ...
52.00 — ...
52.10 — ...
52.20 — ...
52.30 — ...
52.40 — ...
52.50 — ...
53.00 — ...
53.10 — ...
53.20 — ...
53.30 — ...
53.40 — ...
53.50 — ...
54.00 — ...
54.10 — ...
54.20 — ...
54.30 — ...
54.40 — ...
54.50 — ...
55.00 — ...
55.10 — ...
55.20 — ...
55.30 — ...
55.40 — ...
55.50 — ...
56.00 — ...
56.10 — ...
56.20 — ...
56.30 — ...
56.40 — ...
56.50 — ...
57.00 — ...
57.10 — ...
57.20 — ...
57.30 — ...
57.40 — ...
57.50 — ...
58.00 — ...
58.10 — ...
58.20 — ...
58.30 — ...
58.40 — ...
58.50 — ...
59.00 — ...
59.10 — ...
59.20 — ...
59.30 — ...
59.40 — ...
59.50 — ...
60.00 — ...
60.10 — ...
60.20 — ...
60.30 — ...
60.40 — ...
60.50 — ...
61.00 — ...
61.10 — ...
61.20 — ...
61.30 — ...
61.40 — ...
61.50 — ...
62.00 — ...
62.10 — ...
62.20 — ...
62.30 — ...
62.40 — ...
62.50 — ...
63.00 — ...
63.10 — ...
63.20 — ...
63.30 — ...
63.40 — ...
63.50 — ...
64.00 — ...
64.10 — ...
64.20 — ...
64.30 — ...
64.40 — ...
64.50 — ...
65.00 — ...
65.10 — ...
65.20 — ...
65.30 — ...
65.40 — ...
65.50 — ...
66.00 — ...
66.10 — ...
66.20 — ...
66.30 — ...
66.40 — ...
66.50 — ...
67.00 — ...
67.10 — ...
67.20 — ...
67.30 — ...
67.40 — ...
67.50 — ...
68.00 — ...
68.10 — ...
68.20 — ...
68.30 — ...
68.40 — ...
68.50 — ...
69.00 — ...
69.10 — ...
69.20 — ...
69.30 — ...
69.40 — ...
69.50 — ...
70.00 — ...
70.10 — ...
70.20 — ...
70.30 — ...
70.40 — ...
70.50 — ...
71.00 — ...
71.10 — ...
71.20 — ...
71.30 — ...
71.40 — ...
71.50 — ...
72.00 — ...
72.10 — ...
72.20 — ...
72.30 — ...
72.40 — ...
72.50 — ...
73.00 — ...
73.10 — ...
73.20 — ...
73.30 — ...
73.40 — ...
73.50 — ...
74.00 — ...
74.10 — ...
74.20 — ...
74.30 — ...
74.40 — ...
74.50 — ...
75.00 — ...
75.10 — ...
75.20 — ...
75.30 — ...
75.40 — ...
75.50 — ...
76.00 — ...
76.10 — ...
76.20 — ...
76.30 — ...
76.40 — ...
76.50 — ...
77.00 — ...
77.10 — ...
77.20 — ...
77.30 — ...
77.40 — ...
77.50 — ...
78.00 — ...
78.10 — ...
78.20 — ...
78.30 — ...
78.40 — ...
78.50 — ...
79.00 — ...
79.10 — ...
79.20 — ...
79.30 — ...
79.40 — ...
79.50 — ...
80.00 — ...
80.10 — ...
80.20 — ...
80.30 — ...
80.40 — ...
80.50 — ...
81.00 — ...
81.10 — ...
81.20 — ...
81.30 — ...
81.40 — ...
81.50 — ...
82.00 — ...
82.10 — ...
82.20 — ...
82.30 — ...
82.40 — ...
82.50 — ...
83.00 — ...
83.10 — ...
83.20 — ...
83.30 — ...
83.40 — ...
83.50 — ...
84.00 — ...
84.10 — ...
84.20 — ...
84.30 — ...
84.40 — ...
84.50 — ...
85.00 — ...
85.10 — ...
85.20 — ...
85.30 — ...
85.40 — ...
85.50 — ...
86.00 — ...
86.10 — ...
86.20 — ...
86.30 — ...
86.40 — ...
86.50 — ...
87.00 — ...
87.10 — ...
87.20 — ...
87.30 — ...
87.40 — ...
87.50 — ...
88.00 — ...
88.10 — ...
88.20 — ...
88.30 — ...
88.40 — ...
88.50 — ...
89.00 — ...
89.10 — ...
89.20 — ...
89.30 — ...
89.40 — ...
89.50 — ...
90.00 — ...
90.10 — ...
90.20 — ...
90.30 — ...
90.40 — ...
90.50 — ...
91.00 — ...
91.10 — ...
91.20 — ...
91.30 — ...
91.40 — ...
91.50 — ...
92.00 — ...
92.10 — ...
92.20 — ...
92.30 — ...
92.40 — ...
92.50 — ...
93.00 — ...
93.10 — ...
93.20 — ...
93.30 — ...
93.40 — ...
93.50 — ...
94.00 — ...
94.10 — ...
94.20 — ...
94.30 — ...
94.40 — ...
94.50 — ...
95.00 — ...
95.10 — ...
95.20 — ...
95.30 — ...
95.40 — ...
95.50 — ...
96.00 — ...
96.10 — ...
96.20 — ...
96.30 — ...
96.40 — ...
96.50 — ...
97.00 — ...
97.10 — ...
97.20 — ...
97.30 — ...
97.40 — ...
97.50 — ...
98.00 — ...
98.10 — ...
98.20 — ...
98.30 — ...
98.40 — ...
98.50 — ...
99.00 — ...
99.10 — ...
99.20 — ...
99.30 — ...
99.40 — ...
99.50 — ...
100.00 — ...

СТРЕЧА
... аплодисменты соб...
... Дворце культуры...
... открылось предвыбор...
... Председатель инже...
... кула предоставил сло...
... тупления доверенному...
... Казакову, который...
... избирателям о жи...
... кандидата в депута...
... ного Совета СССР ака...
... Боголюбова.

И. Н. Боголюбова кан...
... ко-математических на...
... щераков в своем вы...
... подробно остановилс...
... крупнейшего теорети...
... го хора подго...
... фессора В. Г. Богу...
... лова, которые при...
... ный успех в развитии...
... сники СССР, рассказ...
... иках, уже сейчас воз...
... многие научные цент...
... уты страны.

Большеволжского гид...
... И. Синев призвал из...
... отдать свои голоса за...
... ына советского наро...
... а Н. Н. Боголюбова.

ИЗ ВЫСТУП... Н. БОГОЛ...

Куда...
... большая честь —
... меня кандидатом * в...
... шего органа власти...
... — Верховного Со...
... Большое спасибо...
... то большое доверие...
... мне оказали.

Новый ху...
... «Чистые пруды»...
... в 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100.

18 мая...
... культуры...
... «Берлин»...
... ректор Берлин...
... международного...
... фессор Гербер...

По месту...
... 3 мая дуб...
... чали колон...
... менов-мото...
... торые вер...
... Бреста. От...
... за мото...
... ем и Г...
... учили пред...
... горкома...
... дубны и ко...
... мола Ни...
... сло, поли...
... го героя...
... крепости и...
... подарка от...
... от ТР КИСС и...
... метров про...
... стемы. В...
... участвова...
... парад по...
... Дню Побе...

Дубненскому городскому смешанному постоянную работу: продавцы хозяйственных, галантерейных и продовольственных товаров и морозильных камер, грузчики, электрик. На сезонную работу с полным и неполным рабочим днем требуются: продавцы кваса, мороженого, лотков промышленных и продовольственных товаров. За справками обращаться по адресу: ул. Жданова, дом № 25.