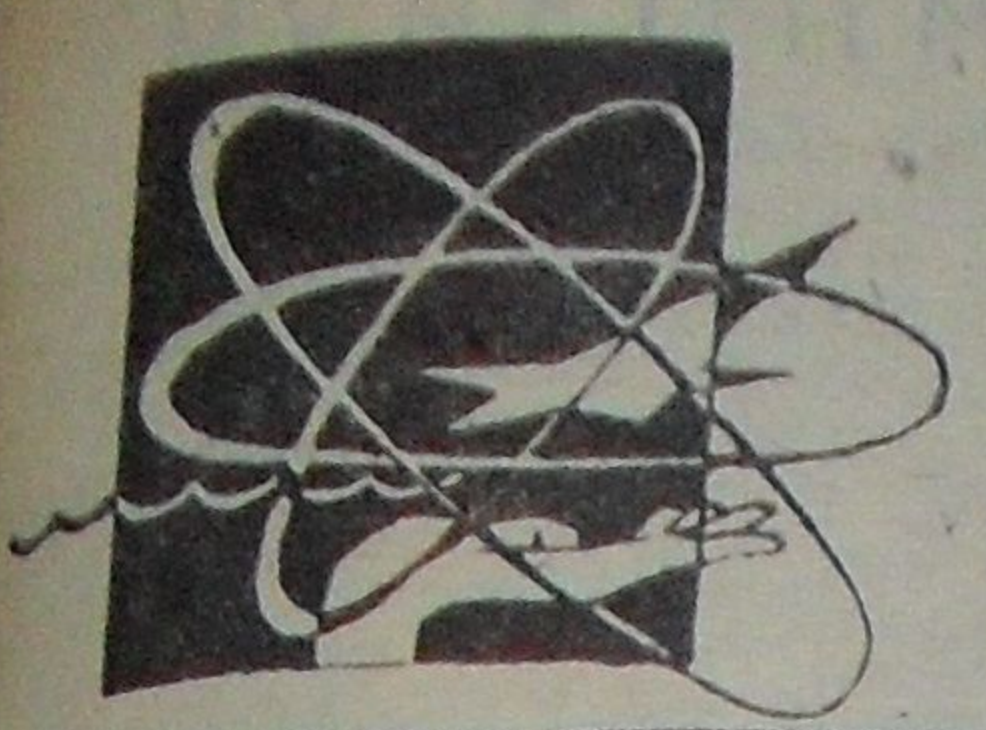


ИСТВУЮЩИЕ
КИ
НОВОСТИ НАУКИ
 астрономического института Штернберга Анатолий Зельман в своем выводе, что звезды состоят из звезд.
 Спектр их светового излучения непрерывный. Значит, спектр которого может быть непрерывным.
 Свет может излучаться нами, движущимися по межгалактическим галактикам (такое излучение синхротронным). Но тогда свет, по и радиотелешапельные радиоастрономические наблюдения не обнаруживают такого излучения. Поэтому предположить, что звезды состоят из звезд.
 Откуда же берется свет звезд в перемычках? Имму они имеют столь форму? Почему взаимодрущих галактик значительно, чем если бы они встречались в пространстве случайно? На эти «почему» оказались, не менее красивыми, сама гипотеза.
 Когда-то миллиарды лет образовалась система спиральных галактик. Между галактиками в системе существовали слабые магнитные поля галактик в то отдаленное время было беспорядочным, скручиваясь в жгуты, скручиваясь в жгуты, скручиваясь в жгуты магнитного поля. Эти жгуты стали настолько прочными, многие из галактик так и не разорвать связывающих жгутов. Вот почему так много взаимодействующих галактик!
 В жгуты, магнитное поле которых сильно возросло, стали ссыпаться межзвездный газ, количество и концентрация которой увеличивались до тех пор, пока не начали выпадать звезды. Именно так из газа и начал конденсироваться звезды!
 Этот процесс идет и сейчас. Разнообразные звезды медленно поднимают население галактик межзвездный газ непрерывно качивается «магнитные жгуты» пространства между жгутами.
 Чтобы подтвердить теорию галактик в центре системы галактик и на ее периферии оказалось, что в первом случае в 1,5 раза больше! Это не что иное, как следствие взаимодействия галактик.
В. СКАНСКИЙ.
 Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ



30 КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 48 (1299)

Вторник, 25 июня 1968 г.

Год издания 11-й

Цена 2 коп.

ПОВСЕДНЕВНОЕ ВНИМАНИЕ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

19 июня на бюро Дубненского горкома КПСС обсуждался вопрос «О состоянии идеологической работы и роли руководителей в воспитании коллектива Лаборатории ядерных реакций». По этому вопросу бюро горкома КПСС заслушало доклады директора Лаборатории коммуниста Г. Н. Флерова и секретаря парторганизации Б. А. Загера. Члены бюро, члены комиссии, изучавшей состояние идеологической работы в ЛЯР, присутствующие на бюро руководители отделов и групп, идеологические работники лаборатории приняли активное участие в обсуждении докладов.
 По обсуждаемому вопросу принято решение.

Передовые отделения медсанчасти

Вот уже несколько лет коллектив терапевтического отделения медсанчасти (зав. Н. М. Коптева) держит первенство по всем показателям работы. Недавно, при подведении итогов к 50-летию советского здравоохранения, этому коллективу было присуждено первое место среди подразделений МСЧ вручением переходящего вымпела. Этот дружный, сплоченный коллектив во всех начинаниях всегда впереди по выполнению взятых социалистических обязательств, которые даже оформлены в отделении так, что сразу становится ясно, какое значение им здесь придается. Регулярно в этом коллективе проверяется выполнение индивидуальных и коллективных

обязательств, каждый работник борется за звание ударника коммунистического труда. Сейчас все терапевтическое отделение борется за выполнение обязательств к 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.
 Второе место комиссия по подведению итогов к Дню медработника присудила детскому (зав. О. А. Чебоженко) и акушерско-гинекологическому (зав. В. М. Кузнецова) отделениям, им были вручены вымпелы и присвоены звания коллективов коммунистического труда.
 Была отмечена также хорошая подготовка к празднику коллективов детской консультации и физиотерапевтического отделения.
А. ЦВЕТКОВА,
 старшая медсестра больницы.

ОДИН ДЕНЬ ЛАГЕРЯ

Пионерское лето в разгаре. Для ребят городского пионерского лагеря каждый день заполнен делами — важными, увлекательными, интересными. Для них школьный двор — целый мир, из которого они совершают прогулки в природу, устанавливают новые спортивные рекорды, осваивают небо (пока только над школьным двором) и самозабвенно делают много-много других дел.

Вот только один день 19 июня. Этот день в плане именовался «Праздником звезд».

Как обычно, взвился на мачте красный флаг, поднятый председателем совета дружины Любей Хотько и дорогим гостем подполковником авиации А. И. Новгородским, и начался праздник.

Был и необычный парад, который открывался макетами самолетов, сделанных в кружке под руководством своего конструктора восьмиклассника школы № 8 Сережи Копанцева, и шествие звезд.

Свое мастерство продемонстрировали «ракетчики» Станции юного техника. Под возторженные крики зрителей ввысь взмыли различные типы ракет.

Необычным был и концерт, подготовленный отрядом «Бригантина»: танец звезд, космические песни, стихи.

Но, пожалуй, самым запо-

минающимся был рассказ бывшего летчика, учителя космонавта А. Николаева. Затанов дыхание, слушай ребята, почему самолет летает, как устроено крыло, как оборудован самолет и, самое главное, что нужно для того, чтобы стать настоящим летчиком.

Каждый желающий мог потрогать и даже померить летний и зимний шлемы для пилотов, компас, фотографии устройства кабины самолета, модели военных самолетов. А. И. Новгородский показал, что такое воздушный бой и продемонстрировал его на моделях.

А рядом с настоящими предметами пилотской экипировки — детские рисунки: «Хоровод звезд вокруг Солнца», «Космонавты на Луне», «Межпланетный разговор» и т. д. Мы все хотим побывать на Луне — так называлась эта интересная выставка. Рисунки Вовы Гоголева, Никиты Смирнова, Любы Хотько, Павлика Шмидтке, Светы Буяло признаны лучшими. В заключение праздника юные авиамodelисты лагеря соревновались в скоростном перелете своих моделей.

Растут рядом с нами мечтатели, наши мальчишки и девочки. У них свои радости и тайны, свои открытия и победы. И здесь, в лагере, понимают ребячий мир, стараются увлечь их, подарить радость.

ИТАЛЬЯНСКИЕ УЧЕНЫЕ В ДУБНЕ

В Советском Союзе находится делегация итальянских ученых — специалистов в области физики элементарных частиц. Делегация прибыла в СССР в соответствии с соглашением о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии, заключенным Государственным комитетом по использованию атомной энергии СССР и Национальным комитетом по ядерной энергии Итальянской республики. В программе визита делегации — ознакомление с работой ядерных научно-исследовательских институтов в Москве, Серпухове, Новосибирске, Ереване.

21 июня делегация посетила Дубну. Вице-директор Объединенного института ядерных исследований профессор Анджело Хришкевич подробно рассказал итальянским коллегам о структуре Института, его экспериментальных установках и научных проблемах, которые решаются в Дубне международным коллективом ученых социалистических стран. Профессор Хришкевич сказал, что Институт поддерживает тесные связи с научными организациями социалистических и ряда других стран. В Дубне работали итальянские физики, многие из них бывали в Объединенном институте с целью участия в конференциях, научных семинарах, ознакомления с деятельностью Института.

Итальянские ученые посетили две лаборатории — Лабораторию высоких энергий и Лабораторию ядерных проблем. Объяснения давали профессор И. В. Чувилло и доктор Ю. А. Казаринов. Руководитель делегации директор национальных лабораторий во Фраскати проф. Руджеро Кварзоли сказал в беседе с нами, что все итальянские ученые, особенно те, кто работает в области физики высоких энергий, очень заинтересованы в сотрудничестве с СССР, и итальянская научная делегация прибыла в СССР, чтобы установить более тесные контакты между научными центрами Италии и СССР. «У нас во Фраскати», — сказал он, — уже работают советские физики. Мы с удовольствием пойдём наших физиков в такие научные центры СССР, как Серпухов и Новосибирск, а также в международный центр в Дубну. Физики из Фраскати очень заинтересованы, в частности, в сотрудничестве с Институтом ядерной физики в Новосибирске, так как там (так же, как и у нас) ведется исследование с накопительными кольцами».

Делясь своими впечатлениями о Дубне, проф. Кварзоли сказал, что оборудование и исследования в Дубне произвели на него хорошее впечатление.

В. ШВАНГВ.

ПОКУПАТЕЛЬ ДОВОЛЕН

21 июня малый зал Дома культуры превратился в настоящий демонстрационный зал, ярко освещенный, со специальным помещением для манекенщиц. На эстраде — кабинки для примерки, стойки с вешенными платьями, касса.

Здесь в этот день ором ОИЯИ была организована широкая продажа летнего женского платья с показом образцов швейных изделий советских и зарубежных фирм — пляжных комплектов, рабочих и вечерних платьев, строгих и нарядных, ярких и пастельных тонов, на любой вкус, возраст, размер.

Комментатор — технолог ателье Л. А. Ливикова, представляя очередную модель покупательям, называла также ее размер и цену, ведь каждый из присутствующих мог жутить понравившееся платье.

Интересный вид работы с покупателями, избранный ором, встречек с большим вниманием и одобрен дубненцами. Жалко только, что неудачно был выбран день и час демонстрации товаров.

Всемирный конгресс женщин — в 1969 году

На днях в Берлине состоялось заседание бюро Международной демократической федерации женщин (МДФЖ). Оно обсудило вопросы усиления борьбы за мир во Вьетнаме, укрепления соли-

дарности со всеми женщинами, борющимися за национальную независимость и демократию. Бюро МДФЖ приняло решение о проведении Всемирного конгресса женщин летом 1969 года.

У них одна цель

женей позволило нашему автохозяйству дополнительно получить прибыль в размере 9.159 рублей.

Одним из характерных предложений является предложение П. И. Алексеева и Б. Д. Лукьянова. Они предложили на автомашине КраЗ-219 (грузоподъемность 12 т) установить более мощный двигатель ЯМЗ-238 мощностью

240 лошадиных сил вместо двигателя ЯМЗ-206 мощностью 180 л. с. Это позволило сэкономить за год 6 тонн дизельного топлива, увеличить среднетехническую скорость на 33 процента и улучшить условия труда водителя, т. к. уменьшился шум в кабине.

Активными рационализаторами нашего автохозяйства являются Б. Д. Лукьянов, В. Н. Сотников, Д. И. Мороз, П. И. Алексеев, П. В. Гусев и другие.
А. ПЯТКОВ,
 председатель совета ВОИР.

Люди нашего города

Более 10 лет Лидия Алексеевна Хмара возглавляет лабораторию при строительном-монтажном управлении № 5. На строительном предприятии ее знают как исполнительного и добросовестного работника.

Лидия Алексеевна успешно совмещает работу с учебной в вечернем политехникуме. В этом году она будет защищать диплом. Успевает эта деятельная женщина вести и общественную работу. Много лет она возглавляет и активно работает в комиссии постройкома по работе с детьми.

Совсем недавно в ее жизни произошло знаменательное событие: Лидия Алексеевна стала членом Коммунистической партии Советского Союза.

Фото А. Потапова.



ДИССЕРТАЦИИ

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ
 на соискание ученой степени кандидата наук на тему: «Магнитострикционные свойства ферромагнитных сплавов»
 на соискание ученой степени кандидата наук на тему: «Система квантового сепаратора частиц»
 ознакомиться в библиотеке

ОПИСАНИЕ РАБОТ АБИТУРИЕНТОВ
 ФИЛИАЛ МИРЗА В ДУБНЕ
 — 29 июня, 11 час.
 — 24 июня, 11 час.
 — 2 июля, 11 час.
 — 6 июля, 11 час.

ванне персонала «Дубна» (директор Г. Доклады и обсуждения, что существуют проблемы, связанные с быстройдействующей аппаратурой обработки ядерных данных в этих вопросах, ученым стран-участниц в виду возросшей сложности электронных устройств. В ходе обсуждения высказано общее мнение, что методика в значительной степени тормозится из-за промышленного аппарата для исследований как специалистов, так и временных аппаратурщиков, приходится свои силы на решение разработанных узлов.

В адрес оргкомитета отзываются об организации симпозиума. Вот некоторые из них. Телли ГДР Б. Крайчик и лагер пишут: «Участники симпозиума из ГДР благодарят оргкомитет симпозиума за прекрасную организацию и проведение симпозиума, представленных докладов симпозиум интересным и желательным».

«Оргкомитет симпозиума дал весьма благоприятную работу участникам симпозиума, обеспечив возможность накопления с текстами в дневной перерыв между данными и в вечерние часы признавать, что симпозиум была плодотворным в немалой степени способствовало удачное место проведения совещания. Не было возможности терять время на переезды, отличная организованно питание.

Пребывание в доме отдыха на» улучшило деловую работу», — представитель Е. Л. Столярова и С. Н. И. КОЛЕСНИКОВ.

Письма читателей Детям нужны организованные походы

Прочитав статью «Туризм — лучший отдых» в газете «За коммунизм» от 4 июня, мне хочется подсказать турсекции, что в настоящее время школьники 5-7 классов наших школ ходят в 2-3-дневные походы. Эти походы резко отличаются от обычных школьных прогулок, а подходить к разряду туристических. Сейчас эти походы организуются и проводятся на страхе и риске классного руководителя и родителей.

Мне пришлось участвовать в одном из таких походов, должен оговориться, что походы для детей такого возраста просто необходимы, но такие походы нужно серьезно готовить. Нужны опытные инструкторы, в школе, мне кажется, их нет. Подготовка к походу без опытного инструктора приводит к плохим последствиям: многие дети и со-

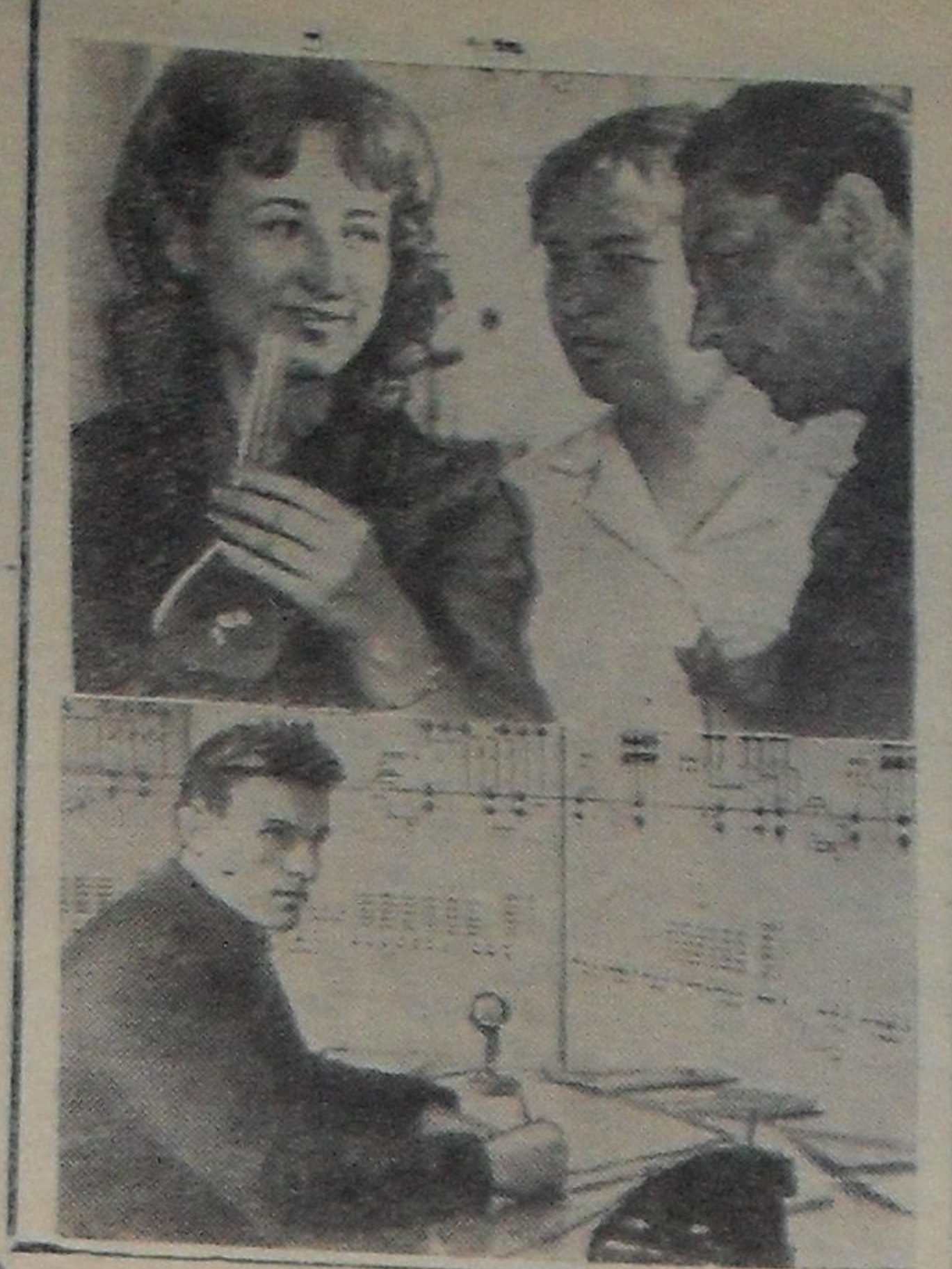
Ф. ВОРОНИН.

ЕЩЕ О ДОРОГАХ

От поселка Александровка до ул. Ратмино пролегает дорога, проходящая около водохранилища на берегу реки Дубны. На этой дороге имеется несколько деревянных мостов, которые пришли в полную негодность. Невзирая на это, по мостам проходит транспорт, грузовые машины и даже тракторы. Не исключена возможность, что могут быть аварии с человеческими жертвами, как это было в районе поселка Александровка.

О несправности мостов писал С. С. Бородин в горсовет в 1967 году, но мер никаких принято не было. Если случится какое-либо несчастие, особенно пожар в этом районе, как это было в районе поселка Александровка.

К. КУРЯТНИКОВ.



НА ВСТРЕЧУ ДНЮ МОЛОДЕЖИ

На снимке сверху: активисты совета молодых специалистов на Шелковском химическом заводе Московской области Владимир Смирнов, Людмила Рошункина и Надежда Войнова (слева). В совет входит около 100 представителей цехов, отделов и производств. Члены совета активно участвуют в совершенствовании технологии, в разработке и освоении выпуска новых видов продукции, повышении ее качества. Сейчас они готовятся к смотру творческой работы молодежи под девизом «Пятилетке — мастерство и поиск молодых».

На снимке внизу: комсомолец Борис Белоусов. Он отлично несет службу на электродиспетчерском пульте в Бологовском отделении Октябрьской железной дороги.

Фотохроника ТАСС

„В Дубне меня хорошо приняли...“ Интервью Карло Франчинетти

— Я приехал сюда, чтобы обсудить данные нейтронных экспериментов, которые проводились в ЦЕРНе, а также, чтобы посетить лабораторию Дубны и установить с ними контакты.

Я провел два семинара по нейтронным экспериментам. В частных беседах с учеными Дубны я обсуждал результаты этих экспериментов и возможности для будущего.

У меня остаются о Дубне очень-очень хорошие впечатления. С 1959 года, когда я здесь был, произошло огромное развитие лабораторий, огромный прогресс в повышении уровня оборудования. Я видел электронику, ускорители. Действительно, здесь подготовлено очень хорошее оборудование. Это, в частности, касается детекторов, искровых камер.

Я побывал во всех лабораториях Дубны: в ЛНФ, ЛЯР, в вычислительном центре, группе пузырьковых камер, на синхротроне, в отделе новых ускорителей и, конечно, в ЛВЭ.

У меня были беседы со многими учеными. Мы обсуждали результаты и направления исследований и наши надежды на будущее. Это был очень напряженный, интенсивный и интересный визит.

Я также посетил Институт физики высоких энергий в Серпухове, который, конечно, представляет для меня наибольший интерес, т. к. моя область работы — высокие энергии. Несомненно, это наи-

более впечатляющий институт из всего, что я видел в Советском Союзе и других странах. Прежде всего, поражают размеры ускорителя. Когда вы смотрите на такую машину, то понимаете, что огромны не только ее геометрические масштабы, но и масштабы времени. Вы теперь обдумываете эксперименты на ближайших 2-3 года вперед. Когда начинались исследования по физике высоких энергий около 15 лет тому назад, мы могли планировать эксперименты лишь на несколько месяцев.

В Серпухове грандиозные планы. Они наметают освоить большую пузырьковую камеру, которая сейчас строится и которая, несомненно, будет полезна в экспериментах по нейтрину. У них большое количество новых идей, например, сверхзвуковая мишень. Мне было очень интересно обсуждать новые идеи. Это, пожалуй, был наиболее интересный визит. Я встречался со многими учеными. Мы обсуждали, в частности, возможности сотрудничества ученых Дубны, Серпухова и итальянских ученых, многие из которых этого очень хотят, и, конечно, я надеюсь, их поддержат русские ученые.

От встреч с учеными у меня осталось впечатление крайней дружелюбности, очень большой любезности, с которой меня повсюду принимали. И я всем очень благодарен.

Мое личное мнение, что физика высоких энергий достигла такого развития в мас-

штабах стоимости работ и расходе времени, что теперь никто не может думать об успехах на основании своей личной активности или на основе работы своей лаборатории. Успехи возможны только на основе сотрудничества. Поэтому и думаю, что мы можем развивать физику высоких энергий только с помощью таких международных центров, как ОИЯИ или ЦЕРН, где возможно сотрудничество ученых из многих стран.

Такие международные центры, как ОИЯИ и ЦЕРН, дают еще и другие важные преимущества. Они помогают встречаться друг с другом ученым из разных стран. Эти встречи имеют большое значение. Люди знакомятся друг с другом, устанавливают контакты, сотрудничество. Это взаимно улучшает обмен научными знаниями. Я бы сказал, что это важно и с общечеловеческой точки зрения, т. к. встречаюсь с людьми из других стран, всегда что-либо узнаешь, что-либо приобретаешь для себя.

Я надеюсь, что возможно в будущем сотрудничество итальянских ученых с Серпуховым. Серпухов станет международным центром общения и обмена. Это очень важно, т. к. на многие годы ускоритель в Серпухове будет давать самую высокую энергию в мире и там будет развиваться важное направление физики.

Беседу записали
М. ЛЕБЕДЕНКО,
В. ШВАНЕВ.

ОБЗОР НОВИНОК художественной литературы

СРЕДИ КНИГ

Ю. Шовкопляс. «Человек живет дважды». Роман. Перевод с украинского. «Советский писатель», 1968.

Действие романа разворачивается в клинике научно-исследовательского медицинского института в наши дни.

Научный руководитель института член-корреспондент Академии наук профессор Шостенко, талантливый ученый, отстоявший в го-родской Великой Отечественной войны жизнь своего ординатора Сергея Друзя, в последние годы стал менее активен, живет славой прошлого и плохо разбирается в сложной институтской обстановке. А здесь разгорелась борьба между подлинными творцами науки, такими, как зав. кафедрой Лиховский, ординатор Друзя, старший врач Игорь Шостенко и др., и карьеристами типа Фармагея и его покровителя Евсего. Слушая ее смертельно больным Череповым, которого талантливо оперировал незаметный, скромный Друзя, заставил профессора Шостенку по-настоящему взглянуть на се-

бя и на окружающих его ученых, многое переоценить. Большое место в книге занимает описание личной жизни героев.

Г. Березко. «Необыкновенные москвичи». Роман. М., «Советский писатель», 1967.

Читатель знаком с данным автором по его произведениям «Сильнее атома», «Ночь под водой», «Мирный город». На этот раз писатель обращается к нашим дням, к нашему современнику. Действие романа происходит в Москве. Действующие лица — люди самых обыкновенных профессий: директор магазина, шофер такси, бухгалтер, милиционер, парикмахер, начинающий поэт, машинистка, ученый. Люди разных возрастов. Эти люди обыкновенные и странные. Эти люди обыкновенные и необыкновенные потому, что эти люди интересные, сложные.

Художественное исследование внутренней жизни дает возможность ярко раскрыть то новое, что воспитано в людях всем строем социалистического общества. Сюжет романа сложен, многогранен, драматичен. Навысшего драматизма автор достигает в описании схватки главных героев романа — директора магазина Белозерова и шофера такси Орлова с преступниками. Значительное место отведено Москве, ее современному облику.

А. Приставкин. «Голубка». Роман. М., «Молодая гвардия», 1967.

Роман посвящен сегодняшней молодежи. В центре романа образ Женя Голубевой — «голубки». В ней как бы воплощено лучшее, что мы можем увидеть в нашей передовой молодежи: высокий патриотизм, честность, бескомпромиссность в главных вопросах жизни, романтичность. Действие романа разворачивается в Сибири, на строительстве Ярской ГЭС. Роман «Голубка» — это книга о любви, о молодежи. Жизнь и счастье героев в их увлеченности своим делом.

Ю. Слепухин. «Тыма в полдень». Роман. Лениздат, 1968.

Нашим читателям понравилась книга Слепухина о жизни передовой молодежи «Перекресток». Новый роман «Тыма в полдень» является второй книгой трилогии. Третья книга должна выйти в конце года и будет называться «Час мужества».

«Тыма в полдень» — это роман о войне, о том, как советская молодежь боролась с фашистами. Война разбросала героев «Перекрестка» по разным уголкам страны и за ее пределы. Тяня Николаева и Володя Глушко не смо-

СУДОВ

судов не всегда жены факты дела на установленные судом законы, поэтому законность и обоснованность принятого решения.

Проверка дел судов показывает, что в случаях протоколы заседаний ведутся и неполно. В протоколах указываются сведения, привлеченном к делу, о составе суда, разъяснениях, даваемых право на отвод, вызов свидетелей, документов и т. д.

При ОЖКХ и других судах не выделяется для приема граждан товарищеского суда, является о правонарушениях.

Товарищеские суды информируют население города о расхождении газет и радиопрограмм. По обеспечению исполнения решений, мер по исправлению поведения несовершеннолетних правонарушителей.

НОВОСТИ НАУКИ



Сильфон — тонкостенная металлическая гофрированная трубка, обладающая большой чувствительностью к давлению.

нию. Это основная деталь многих пневматических и гидравлических устройств. Она широко используется в термостатах, домашних и промышленных холодильниках и пр. Изготовление сильфонов сопряжено с рядом технологических трудностей, которые успешно разрешает коллектив Смоленского филиала научно-исследовательского института теплоэнергетического приборостроения. Большую серию сильфонов разработали смоленские конструкторы для стран-участниц СЭВ: Чехословакии, ГДР и других.

На снимке: научные сотрудники института, занимающиеся проблемами изготовления сильфонов. Слева направо — А. Беседа, В. Шермет и В. Кучурно.

Фото В. Кунова. Фотохроника ТАСС.

СКОРО ТИРАЖ

30 июня в гор. Чите состоится 16-й тираж выигрышей трехпроцентного займа. На один разряд займа в тираже разыгрывается 9.400 выигрышей на сумму 512.560 рублей, в том числе выигрыши по 5.000, 2.500, 1.000, 500, 100, 40 рублей.

Вероятность выигрышей по облигациям займа увеличивается, поскольку количество выигрышей, разыгрываемых в тиражах, остается неизменным до конца срока займа, а выигравшие облигации погашаются при выплате выигрышей. Облигации займа свободно продаются и покупаются сберегательными кассами.

Очередные тиражи по займу в 1968 году будут проведены 15 августа, 30 сентября, 15 ноября, 30 декабря 1968 г. Приобретайте облигации трехпроцентного займа!

О. ВОЛКОВА, Сбербанка 7816/06.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 25 ИЮНЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Для младших школьников. «Жакона и мороженое». Передача из Ленинграда. 10.45 — Для школьников. Телевизионное агентство «Пионерия». 11.15 — Ф. Кюрре — «Твоя большая судьба». Телевизионный спектакль. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Художник и город». Телевизионный очерк о заслуженном художнике РСФСР Ю. Боско. 17.45 — Для детей. «Хочу все знать». Киножурнал. 18.00 — Для дошкольников. «Легенда о Павлике». Телевизионный спектакль. 18.30 — «Стандартизация и прогресс». «Метрология вокруг нас». 19.00 — У. Сароян — «В горах мое сердце». Премьера телевизионного спектакля. Передача из Ленинграда. 20.15 — Музыкальный антракт. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — Для школьников. «Тебе, юности!» «В жизни всегда есть место подвигу». 22.00 — «Музыка Бетховена». 23.15 — «Только факты». Программа передач. «Музыкальный маяк». 23.30 — «На первенстве Европы по тяжелой атлетике». Дневник соревнований. Передача из Ленинграда.

СРЕДА, 26 ИЮНЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Медицинские советы. 10.30 — «Наука — производству». Телевизионный журнал. 11.00 — «Карусель». Музыкальная популярная программа. 11.45 — Для школьников. «Тебе, юности!» Передача из Пензы. 13.00 — «Аршин Мал-Алян». Художественный фильм. 17.00 — Программа передач. 17.45 — Телевизионные новости. 17.15 — «Синий вечер». Концерт участников художественной самодеятельности. Передача из Питнигорска. 18.00 — Для школьников. «Смехотрон». Передача из Калининграда. 18.30 — Для школьников. «Теодор Нетте». Премьера телевизионного спектакля.

Такля. 19.00 — Программа цветного телевидения. 1. Кинозал цветного телевидения. «Упрямцы». Мультипликационный фильм; «В стране инков». Научно-популярный фильм. 2. «Рококо—XX век». Музыкальная программа. 20.30 — Международная встреча по баскетболу. СССР—США. В перерыве и по окончании — «Время». Информационная программа. 22.15 — «Страницы музыкального календаря». Н. А. Римский-Корсаков. Симфоническая сюита «Шехеразада». 22.30 — «Откровенная камера». 23.15 — «Только факты». Программа передач. «Музыкальный маяк».

ЧЕТВЕРГ, 27 ИЮНЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Для дошкольников. «Репятам о зверятах». Передача из Ленинграда. 10.30 — «На полях страны». 11.00 — «Шахсенем и Гариб». Художественный фильм. 12.15 — В эфире — «Молодость». «Здравствуйте, давайте познакомимся!» 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Сельская новь». Передача из Днепропетровска. 17.45 — «Светлячок». Мультипликационный фильм для детей. 18.00 — Для школьников. «КБ «Самоделька». 18.30 — «Основные производственные фонды». Из опыта Карачаровского завода пластических масс. 19.00 — А. Чехов — «Цветы запоздалые». Премьера телевизионного спектакля. 20.30 — «Время». Информационная программа. 22.15 — «Мастера искусств». Заслуженный артист РСФСР Е. Евстигнев. 23.30 — «Только факты» Программа передач. «Музыкальный маяк».

В ДОМЕ КУЛЬТУРЫ

26 июня, в 19 часов, состоится торжественный вечер, посвященный выпускникам средних школ. Приглашаются выпускники и их родители.

Адрес редакции: гор. 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

Наши увлечения

Выставки, встречи, планы

Филателистические выставки, организуемые Домом ученых Института и городским отделением Всесоюзного общества филателистов, становятся в Дубне хорошей традицией. Совсем недавно закончилась третья городская выставка, на которой были представлены коллекции марок, конвертов со спецназначениями и значков. Выставка была посвящена двум темам: успехам в освоении космоса и борьбе вьетнамского народа с американскими интервентами. Подборки из своих коллекций представили Б. А. Гвоздев, Л. В. Светов (марки, конверты), Г. Д. Подлесный (значки), а также члены юношеской секции филателистов Виктор Ковалев и Александр Епифаненков (марки).

На выставке побывало несколько сот человек — и школьников, и солидных ученых. О впечатлении посетителей свидетельствуют записки, сделанные в книге отзывов. Хотелось бы привести только некоторые отрывки из этих записей. «Вот теперь я до конца понял, зачем собирают марки! — записал после осмотра выставки руководитель научной группы Лаборатории высоких энергий кандидат физико-математических наук Р. М. Лебедев. — Кропотливый труд по собиранию марок — это история во всем ее многообразии... На сегодняшней выставке отражены события последних лет, имеющие эпохальное значение: освоение космоса человеком.

Марки, отражающие удивительные достижения в освоении космоса, в наши дни разносят новые вести в самые отдаленные уголки земного шара. Марка доступна пониманию человека любого уровня и почти не требует объяснений. Пройдут века, а филателисты будущих поколений будут показывать свои марки, и потомки наших потомков будут читать их, как увлекательную повесть истории...

Вторая важная тема выставки — «Борющийся Вьетнам» — отражает события сегодняшнего дня, имеющие мировое значение. И весьма отраднo, что дубненские филателисты посвятили Вьетнаму, судьба которого волнует сейчас весь мир, специальный раздел. Фантастические достижения человеческого гения, покорение космоса и варварские попытки покорить свободную Вьетнам — таков сюжет выставки. Он вполне отвечает интен-

циям всех граждан. Нам очень приятно читать такую высокую оценку скромного труда. И вместе с тем очень важно, что плоды любимых хобби в редкие досуга служат не только для увлечения, они воспитывают патриотизм и интернационализм. Рассказывая о дубненских лекционных, нельзя не упомянуть о сотруднике Управления Института В. И. Третьяков. Он умел сбором открыток с репродукциями художественных полотен как всякому настоящему коллекционеру, ему приятно делиться плодами своего труда с любителями. Из своего собрания В. И. Третьяков часто устраивает небольшие тематические и обзорные выставки. Так, недавно были показаны подборки открыток, посвященные космосу, живописи, творчеству И. И. Шишкина, картинам русской живописи и т. д. Подборки снабжаются лифшированными комментариями. Если будете в помещении Управления Института, посетите очередную выставку В. И. Третьякова, не пожалейте.

Но не только одними выставками «живы» наши коллекционеры. Чтобы быть квалифицированным коллекционером, надо не только знать, быть эрудированным в вопросах истории, знать географию и т. д. Поэтому мы планируем провести несколько встреч с ответственными специалистами.

На днях в Доме ученых Института была организована встреча с научным сотрудником Государственного исторического музея П. А. Шорным, занимающимся изучением монет русских княжеств. П. А. Шорин прочитал весьма содержательную и интересную лекцию о нумизматике в связи с исторической наукой. В время лекции были продемонстрированы образцы русских монет от древних гривен и копеек современных. После лекции П. Шорин дал ряд ценных практических советов членам секции.

Все, о чем было рассказано, уже сделано, а каковы наши планы на будущее? Хотелось бы, чтобы в нашем отделении покажились новые энтузиасты, хотелось бы расширить работу среди учащихся, хотелось бы организовать хорошую выставку, посвященную летю комсомолу, хотелось бы видеть хотя бы одну коллекцию Дубны на всесоюзной выставке. Планов много, и можно надеяться, что они будут выполнены.

Н. ФРОЛОВ, председатель Дубненского городского отделения ВОО.

Осечка лидера

Лидеры чемпионата области среди коллективов групп подготовки команд мастеров класса «Б» институтские футболисты выехали на очередную встречу в гор. Загорск. Идущие без поражения юноши 1951 и 1953 годов рождения неожиданно проиграли хозяевам поля. Счет первой команды — 1:2, второй — 0:1. Лишь команда мальчиков 1954 года рождения одержала победу с результатом 1:0. Место лидера в турнирной таблице среди команд 1951 года рождения заняли красногорские футболисты. Дубненцы на втором месте.

В субботу состоялся пятый тур чемпионата области. Дубненцы принимали команду гор. Красноармейска. Команда мальчиков победила со счетом 6:0. Мячи в ворота гостей забили В. Фильченков — три, А. Яковлев и Е. Жуков — по два.

Хоккейный счет был зафиксирован во встрече юношей — 11:1 в пользу дубненцев. В этой встрече Б. Бурлак забил четыре мяча. По два мяча провели А. Афонин и Ю. Киселев. Во встрече мужских команд победили футболисты Красноармейска — 1:0.

Автоколонне № 10 срочно требуются: шоферы, автослесари, смазчики, ученики слесарей, электромонтер, токарь, автослесари по совместительству. Обращаться: пос. Александровка. Телефоны 76-67, 76-72.

Орсу Большой Волги срочно требуются: товаровед продовольственных и промышленных товаров, продавцы продовольственных товаров, грузчик на базу. Обращаться: Дубна-1, ул. Правды, орс Большой Волги. Телефоны: 23-56, 22-13.

Т. ХЛАПОНИН.

РАСПИСАНИЕ

Table with 2 columns: Subject (Mathematics, Physics, Russian) and Date/Time (June 29, 2, 6). Includes exam schedule for DUBNENSKY BRANCH of MIRA in 1968.

Дубненской конторе парикмахерских требуются ученики парикмахеров в мужской и женский залы и маникюрши для обучения в левобережной и институтской частях города. Срок обучения 6 месяцев. Ученикам выплачивается 30 рублей в месяц за обучение. Обращаться по адресу: ул. Ленинградская, д. 1, контора.

30 июня — советская молодежь

Ежегодно в последние дни июня во всех уголках нашей страны отмечается День советской молодежи. Миллионы юношей демонстрируют свои достижения в труде, общественной жизни. У каждого дня — свидетельствовать о развитии и преемственности поколений, приобщении молодежи к советской власти.

Советская власть предоставляет молодежи широкие возможности для реализации своих социальных прав, достижения своих целей. Молодое поколение с достоинством продолжает революционные традиции советской молодежи, старших братьев. Молодежь непосредственно участвует в управлении делами своего Отечества.

Юноши и девушки трудятся на передовых участках коммунистической стройки, там, где нужна их энергия и знания. Молодые инженеры и специалисты участвуют в строительстве гидростроительстве, газопроводов, дорог, заводов, новых городов.

Большими трудовыми успехами молодежь 50-х годов Октября. С помощью молодежи завершены работы на Братской ГЭС, освоены в эксплуатацию колоссальные производственные мощности в нефтяной промышленности, первая очередь освоена в Средней Азии. Молодежь участвует в освоении новых территорий и других объектах. Молодежь включилась в выполнение пятилетнего плана. Молодежь шествует вперед стройками и предприятиями.

Советская молодежь — это прогрессивная сила, она обладает всеми методами, приемами, достижениями плодородия и дальности животноводства. Советская молодежь участвует в освоении новых территорий и других объектах. Молодежь включилась в выполнение пятилетнего плана. Молодежь шествует вперед стройками и предприятиями.