

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 31 (1282)

Вторник, 23 апреля 1968 года

Год издания 11-й

Цена 2 коп.

Единодушное одобрение ленинской политики партии Собрание актива Московских городской и областной партийных организаций

18 апреля в Кремлевском Дворце съездов состоялось собрание актива Московской городской и Московской областной партийных организаций, обсудившее итоги апрельского (1968 г.) Пленума ЦК КПСС. В собрании приняли участие около шести тысяч представителей партийных организаций Москвы и столичной области — передовики промышленности и сельского хозяйства, транспорта, строек, деятели науки и культуры, партийные, советские, профсоюзные, комсомольские работники, военнослужащие, активисты общественных организаций. В работе собрания актива принял участие тепло встреченные присутствующими товарищи Л. И. Брежнев, К. Т. Мазуров, М. А. Суслов, В. В. Гришин, И. В. Карапетян, Б. Н. Пономарев.

Собрание открыло кандидат в

документах Политбюро ЦК КПСС,

первый секретарь Московского го-

родского комитета партии В. В.

и предусматривает

14 мая теорети-

ческие конференции, на которых

заслушаны три до-

трудников лаборатории

ященые жизни и де-

сти вождя и учителя

народного пролетариата

Маркса.

Предполагается про-

жне несколько бесед

лах лаборатории.

Пионерские отряды выстраива-

ют в Доме пионеров

выступление политиче-

ского деятеля советского рабо-

тавления, доктора исто-

ческих наук В. С. Зорина.

Тема выступления — «Со-

ветские Штаты Америки

и выборы».

Билеты продаются в

в обществе «Знание».

и в обществе «Знание».

Редактор А. М. ЛЕОН

Дубенскому филиалу

№ 22 на постоянную

потребуется кладовщик

снимением обязанностей

Оклад 75 рублей.

За справками обращайтесь в Комсомольскую, 5-ю

администрацию.

и СВЕДЕНИЯ

ВЕЛОСИПЕДИСТЫ

Регистрация велосипедов

дача к ним номеров

производится каждую суб-

боту, до 19 часов, в помеще-

нии по адресу: г. Дубна, ул.

това, дом № 28.

ОГРОПЛАТЕЛЬЩИКОВ

и земельной ренты

истекли сроки уплаты

налогов за каждый пред-

прием, а также за каждого

налога по подоходному налогу

и все сберегательные

банки и т. д.

ГОРДИНОВ

и т. д.

вторник и пятница

19 апреля 1968

ДИЯ

19 апреля 1968

СОВЕТЫ СОДЕЙСТВИЯ СЕМЬЕ И ШКОЛЕ

Положение о советах содействия семье и школе, организуемых на предприятиях, в учреждениях, предусматривает широкое привлечение масс трудящихся к активному участию в работе по обучению и воспитанию молодого поколения в духе коммунизма.

Советы содействия должны оказывать помощь родителям и учителям школ в обучении и воспитании детей рабочих и служащих. Оказывать помощь семье и школе в воспитании образцового поведения детей. Советы также должны оказывать помощь в проведении воспитательной работы по месту жительства. Кроме того, советы содействия на своих заседаниях организуют обсуждение недостойного поведения родителей, оказывают систематическую помощь школе в организации внеклассной и внешкольной работы с учащимися путем выявления активистов-общественников в качестве руководителей кружков при домоуправлениях.

Большая роль отводится советам содействия в осуществлении Закона о всеобщем обязательном восьмилетнем обучении и подготовке к переходу ко всеобщему среднему образованию, в предупреждении отсева учащихся. Советы принимают меры, содействующие нормальному обучению детей. Роль комиссии в работе с семьями и школой очень велика.

На проводимых в феврале семинарах советов и комиссий содействия собравшиеся обсудили вопросы, связанные с работой этих комиссий в семье и школе. Послушали выступления зав. горено Н. В. Негановой, председателя народного суда В. Ф. Виноградовой.

Наступает весенне-летний период. Советы и комиссии содействия должны позаботить-

ся о том, чтобы все дети на лето были устроены в пионерские, спортивно-трудовые лагеря, могли хорошо отдохнуть. У себя на производстве надо все сделать для того, чтобы каждый родитель мог вовремя позаботиться о своем ребенке, заранее решить, где и как он будет проводить летние каникулы.

Всякий родитель знает, что оставление детей без внимания, без контроля, в особенности в летнее время, может привести ко всяким трагическим случаям. К тому же, обычно дети, оставшиеся безнадзорными, больше всего совершают различные правонарушения летом.

Работа с неблагополучными, «трудными» детьми требует большого такта, умения, знания их. Очень хорошо сделали члены комиссии содействия семье и школе ОЖХ во главе с председателем В. Г. Кондратовой, которые, прежде чем начать работу с «трудными» детьми, пришли посоветоваться в детскую комнату о методах работы с ними и их родителями, о правильном решении вопроса летнего отдыха этих детей.

С. ГОЛОВЕШНИНА,
инспектор по детской работе.

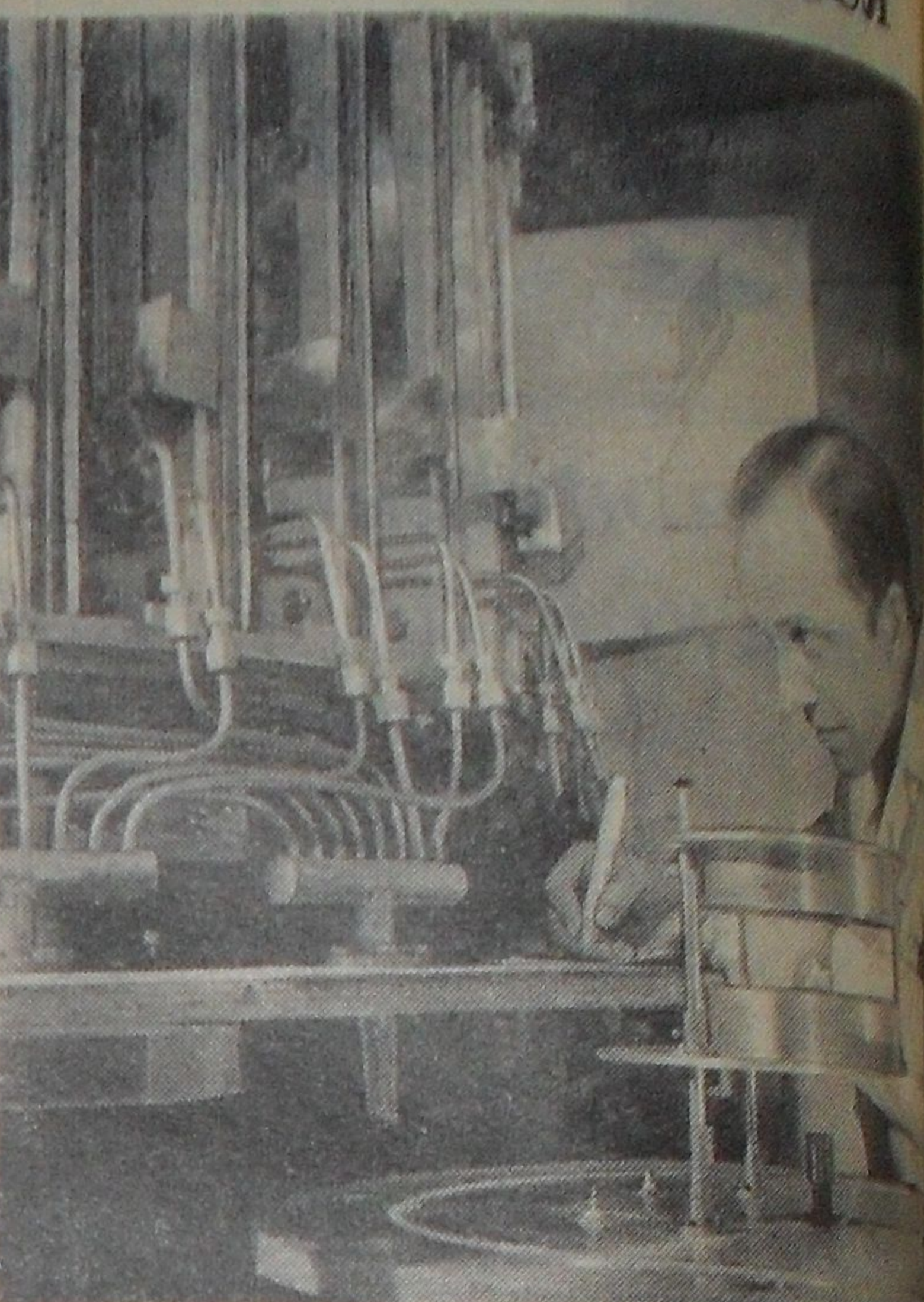
ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

В большом международном коллективе Лаборатории ядерных реакций работает группа польских физиков. Используя широкие возможности, которые предоставляет лаборатория физикам-экспериментаторам, они ведут исследования на пучке тяжелых ионов циклотрона У-300.

Группа польских физиков у себя на кафедре ядерной физики Варшавского университета подготовила сложную измерительную аппаратуру, состоящую из большого торoidalного бета-спектрометра с блоками электроники, предназначенную для проведения исследований на пучке тяжелых ионов.

В настоящее время, после большой подготовительной работы по наладке аппаратуры, транспортировке и формированию пучка, получены первые научные результаты. В осуществлении подготовительных работ большая помощь была оказана группой эксплуатации циклотрона и механическими мастерскими.

Сейчас можно надеяться, что в ближайшее время будут получены новые интересные экспериментальные данные. Кроме исследований, которые проводят польские физики в Дубне, продолжает развиваться научное сотрудничество физиков из Варшавского университета с учеными ОИЯИ. Это сотрудничество уже имеет многолетнюю традицию и можно твердо сказать, что оно бу-



дет развиваться и в дальнейшем.

На снимке: руководитель группы польских физиков С. Хайнински проверяет систему регистрации электронов с кремниевым детектором, использованным в торoidalном бета-спектрометре.

КЛЯТВА ВЕРНОСТИ ОКТЯБРЮ

22 апреля 1918 года в нашей стране была утверждена новая революционная традиция — принимать воинскую присягу. Это было исклонительно важным событием в жизни нашей армии. Клятва поднимала в воспитывающейся в сердце каждого воина чувство ответственности за судьбу революции. Принявшая присягу, красноармеец подписывалась под ее текстом — ритуал этот живет в нашей армии и сегодня.

«Я, — говорилось в первой советской воинской присяге, — обязуюсь по первому зову Рабочего и Крестьянского Правительства выступить на защиту Советской Республики от всяких опасностей и покушений со стороны всех ее врагов и в борьбе за Российскую Советскую Республику, за дело социализма и братства народов не щадить ни своих сил, ни самой жизни».

Тысячи славных сынов и дочерей страны в

боевых боях гражданской войны сдержали клятву. Верность присяге советские люди прошли сквозь жестокие испытания, выпавшие на долю нашей страны.

Преклонив колено и целуя знамя родной части, клялись разгромить гитлеровский фашизм солдаты Великой Отечественной войны. Они исполнили свой долг: одержали великую победу.

И поколение в поколение передается эта революционная традиция — перед развернутыми злыми стягами полков и дивизий принимать воинскую присягу. В сердце патриота на всю жизнь остается та священная минута, когда перед строем товарищей он дает клятву на верность Родине. Ей беззаветно преданы сегодняшние воины — наследники Октября.

50-летие советской воинской присяги торжественно отметит весь наш народ.

Наука и жизнь

КОСМИЧЕСКИЙ ВАКУУМ НА ЗЕМЛЕ

наливали жидкий водород. Через несколько минут в камере вакуум был уже порядка одной стомиллиардной доли атмосферы. Но это не предельный вакуум для конденсационного насоса. Защитив водородную емкость от теплых стенок охлажденным до азотом экраном, удалось получить вакуум в сто раз более глубокий.

Однако «космический» вакуум куда более разрежен. Если собрать молекулы в 10 тысячах кубических километров космического пространства и «скатить» их до нормальной атмосферной плотности, то мы получим всего один кубический сантиметр! Поэтому физикам для понижения температуры пришлось использовать охлаждение непрерывным испарением.

Впервые в мире такой насос был создан в пятидесятых годах в криогенной лаборатории Физико-технического института в Харькове. Шар емкостью в два литра, подвешенный на трубке, помещался в камере объемом 400 литров. Небольшой вспомогательный насос создавал в ней предварительное разрежение. Затем в шар

поворхности всего на два градуса выше абсолютного нуля. Вакуум, который получили, даже не измеришь.

Понижая температуру конденсирующего элемента, можно получить вакуум, не только равный космическому, но и далеко превосходящий его. Величину такого вакуума можно лишь приблизительно оценить. Измерить его в принципе невозможно: вероятность попадания одной молекулы на любой фиксирующий измерительный счетчик практически равна нулю. Если же понизить температуру конденсирующего элемента до одной сотой доли градуса по Кельвину, то объем, в котором нужно ловить одну молекулу, возрастает до размеров, больших, чем достаточно человеческому глазу. Вседняния.

Итак, температура в космосе, на которую нередко ссылаются как на предельно низкую, даже в самых удаленных от звезд точках, равна примерно 10 градусам по Кельвину. Физики же в земных условиях могут «работать» с температурами, в десятки ты-

сяч раз меньшими. Получают их методом адабатического размагничивания параметрических солей.

Харьковские физики, С. и Е. Гришины, ученики крупнейшего специалиста в области криогенной техники, члена-корреспондента Академии наук Украины Е. Боровика, создали конденсационный насос, которым они назвали абсолютным.

С помощью этого насоса легко получается вакуум, много лучше, чем квадрильонные доли атмосферы. Это значит, что такой насос откачивает практически все газы, которые могут находиться в замкнутом объеме. Температура конденсирующего элемента всего на 0,2 градуса выше абсолютного нуля.

Этот вакуумный насос — единственный, скорость откачки которого практически совпадает с теоретической. Ее сравнительно легко сделать равной нескольким миллионам литров в секунду. В то же время мыслимые в техническом исполнении насосы диффузионного типа, которые сейчас используются, могут иметь максимальную скорость откачки около 100 тысяч литров в секунду, да к тому же они в полтора раза дороже конденсационного.

В. САФРОНОВ,
инженер
(АНН).

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ ГАЗЕТЫ «ВЫВЕСКИ С ИЗЪЯНОМ»

ПОЛОЖЕНИЕ СОВЕТЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ОИЯИ

Совет молодых ученых представляет собой научные со-

ПОЛЕЗНОЕ НАУЧНОЙ МАГИСТРАЛИ

С 12 апреля в Москве со-

стоянное совещание секре-

тариев научных комитетов

и представителей советов

научных центров и учреж-

дений постановки и об-

работке по освещению в на-

шой Волге и, возможно,

в других областях — посто-

янно про-

изучением числа

участников в сфере на-

учебных занятий и, следова-

тельно, омолодже-

ния в работе

участников в рабо-

те над теми

задачами, которые

важны для науки

и практики.

Социальную

деятель-

«ЗА КОММУНИЗМ»

„Турист“ в гостях у дубненцев

Наш молодой город снискал известность не только как центр передовой физической науки, но он известен также и как город туристов. Почти каждый житель города бывал в походе, и найдется немого места на территории страны, где еще «не ступала нога дубненца». Поэтому понятен интерес, с которым мы все ждали встречу с редакцией журнала «Турист», организованную Домом ученых и турsekцией.

Вечер открыл мастер спорта, заведующий отделом журнала «Турист» Б. В. Москвин, представивший сотрудников редакции и Центрального совета по туризму, известных журналистов, а также участников сложных и интересных походов, совершенных в текущем сезоне.

Б. В. Москвин кратко рассказал о журнале, познакомил

присутствующих с планами редакции. Одни из старейших спортивных журналистов, участник многих туристских и альпинистских экспедиций и походов Е. Д. Симонов поделился воспоминаниями о некоторых походах и восхождениях, совершенных группами советских туристов и альпинистов.

Заведующий сектором Центрального совета по туризму, П. А. Вахманов рассказал о развитии туризма в нашей стране, о плановых маршрутах, подготовленных к открытию сезона 1968 года. Более 300 пешеходных, водных, автомобильных, пароходных, железнодорожных и комбинированных маршрутов, рассчитанных на разнообразные вкусы туристов будут функционировать в наступившем сезоне, а многочисленные туристские ба-

зы, раскинувшиеся от Закарпатья до Долины Гейзеров на Камчатке и от Заполярья до Душанбе, смогут принять не только счастливых обладателей путевок с надписью «Туризм — лучший отдых», но также энтузиастов с рюкзаками без путевок.

Участники первой группы советских туристов, совершивших в феврале-марте восхождение на знаменитый вулкан Килиманджаро, ленинградский ученый А. В. Дитман поделился впечатлениями о восхождении и путешествии по Африке, а также показал ряд весьма интересных диапозитивов.

О первом визуальном походе в район пика Победы, совершенном группой московских туристов, рассказал сотрудник Университета им. Патриса Лу-

умбы Н. Н. Волков. Группе под его руководством была присуждена золотая медаль за лучший горный поход 1967 года.

В заключение встречи известный фотокорреспондент, лауреат Ленинской премии В. М. Песков продемонстрировал несколько замечательных диапозитивов, снятых в разных районах нашей страны. Многие снимки награждались аплодисментами, настолько ярко и мастерски были они выполнены. Такие снимки помогают еще острее почувствовать прелесть нашей не очень яркой, но такой милой и родной природы.

Хочется надеяться, что такие встречи станут традиционными.

Н. ФРОЛОВ.

„Поговорим откровенно о наших детях“

— так назывался вечер во Дворце культуры «Октябрь» 17 апреля, организованный детским сектором Дворца культуры совместно с дирекциями школ левобережья и общественностью детской комнаты милиции.

Девизом вечера была откровенность, особенностью — присутствовали только отцы.

Кто они, эти трудновоспитуемые? Об этом рассказала инспектор детской комнаты милиции Лидия Николаевна Бутузова. Откуда истоки кривых дорог подростков? Это было темой выступления лектора Дубненского городского общества «Знаний» Н. Н. Семёновской, рассказавшей о педагогических просчетах в семьях, где отцы устраивают от воспитания детей, полностью складывая эту заботу на плечи своих жен, забывая, что отцовское влияние — это огромная благородная сила в воспитании подрастающего поколения.

Директор школы № 3 А. А. Нестерина поделилась своим богатым педагогическим опытом.

Вечер закончился просмотром кинофильмов «ЧП» и «Случай из зала суда».

Полезное мероприятие, отмечали присутствующие, жаль только, что многие из приглашенных отцов не ответили на приглашение и отсутствовали.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 23 АПРЕЛЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Для школьников. Телевизионное агентство «Пионерия». 10.45 — «Сквозь ледяную мглу». Телевизионный художественный фильм. 12.00 — «Ленинские зори». Передача из Краснодара. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Мы — коммунисты». Очерк о рабочих дело «Москва-Сортроповская». 17.45 — Для дошкольников и младших школьников. «Умелые руки». 18.10 — Для школьников. «А впереди еще тысяча миль». Телевизионный фильм. 18.30 — Слушателям школ основ марксизма-ленинизма. Политэкономия социализма. «Две фазы коммунизма, их общие черты и особенности». 19.00 — «Запомни этот день». Художественный фильм. 20.35 — «Время». Информационная программа. 21.15 — «Знание». Научно-познавательная программа. 21.45 — «Сын Оки». Премьера телевизионного музыкального фильма. 23.15 — «Только факты». Программа передач.

СРЕДА, 24 АПРЕЛЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Медицинские советы. 10.45 — «Эстафета поколений». 11.30 — «Тебе, юности! К 50-летию ВЛКСМ. «Назовите своих героев». Передача из Ульяновска. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Поэт Юрий Гуляев». Передача из Киева. 18.00 — Для школьников. «Музыка в семье Ульяновых». 18.30 — Программа цветного телевидения. «Балет „Федра“». Французский телевизионный фильм. 19.30 — Международный товарищеский матч по футболу. Сборная СССР — сборная Бельгии. Передача с Центрального стадиона им. В. И. Ленина. В первом и по окончании — «Время». Информационная программа.

21.30 — «Партнеры — 100 стран». 50 лет советской внешней торговли. 21.50 — Программа цветного телевидения. «Песня, вернувшись в мое сердце...». Концерт. 22.35 — «Тебе, юности!». «Ровесник шагает по планете». 23.05 — «Только факты». Программа передач. «Музыкальный маяк».

ЧЕТВЕРГ, 25 АПРЕЛЯ

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Для школьников. «Музыка в семье Ульяновых». 10.45 — Е. Драбкина — «Черные сухари». Телевизионный спектакль. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Чудо без чудес». О кризисных явлениях в сельском хозяйстве США. 17.45 — Для школьников. «Спортивная юность». 18.15 — В эфире — «Молодость». «Бессмертные композиты». Передача из Львова. 18.35 — «Я — гражданин Советского Союза». Телевизионный репортаж. 19.00 — Вечер одиночных балетов. В программе: Д. Шостакович — «1905 год». С. Прокофьев — «Классическая симфония». Спектакль Ленинградского государственного академического Малого театра оперы и балета. Передача из Ленинграда. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — «Рассказы о героях». Выступление писателя С. С. Смирнова. 21.45 — «Эхо спортивного мира». 22.15 — Артисты братских республик в гостях у москвичей. 23.15 — «Только факты». Программа передач. «Музыкальный маяк».

КУДА ПОЙТИ В ЧАСЫ ДОСУГА

ДОМ КУЛЬТУРЫ

23 апреля

Концерт педагогов музыкальной школы. Начало в 19 час.

Кинохроника, посвященная ленинским дням. Начало в 20 час.

Адрес редакции: гор. Дубна, Железнодорожный, дом 8 (второй этаж). Телефон: редактор — 62-81, общий — 75-23. Дни выхода газеты — вторник и четверг.

Дубненская типография Управления по печати Исполнительного комитета Московского областного Совета депутатов трудящихся

мумы Н. Н. Волкова. Группе под его руководством была присуждена золотая медаль за лучший горный поход 1967 года.

В заключение встречи известный фотокорреспондент, лауреат Ленинской премии В. М. Песков продемонстрировал несколько замечательных диапозитивов, снятых в разных районах нашей страны. Многие снимки награждались аплодисментами, настолько ярко и мастерски были они выполнены. Такие снимки помогают еще острее почувствовать прелесть нашей не очень яркой, но такой милой и родной природы.

Хочется надеяться, что такие встречи станут традиционными.

Н. ФРОЛОВ.

ДВА ДНЯ В ЮРЬЕВЕ-ПОЛЬСКОМ

Итак, решено: еду в Юрьев-Польский! Далеко это или близко? Сначала, полтора часа езды до Александрова на быстроходном электровозе. Потом хвост состава становится головой и к ней прицепляется паровоз 50-х годов, который, пыхтя и останавливаясь у каждого столба, за два с лишним часа довозит тебя до деревянного вокзальчика с надписью «Юрьев-Польский». Юрьев — от Юрия Долгорукого, основавшего город в 1152 году, Польский (или Польской) — от окружающих город полей.

Если взобраться на вал, то увидишь сразу и весь город, и поля, раскинувшиеся до самого горизонта. Но одну сторону вала — бывший монастырь Михаила Архангела, а за ним белокаменный Георгиевский собор XIII века, по другой — широкая улица с торговыми рядами. У рядом с утра до позднего вечера толпится народ. Днем ходят по магазинам, которых здесь больше, чем во всей Дубне. А вечером ярко освещенная центральная улица становится местом всеобщего гуляния. Да и где еще гулять по вечерам, если кругом грязь, а здесь светло и сухо.

А у Георгиевского собора ни души. Туристы приезжают сюда в основном летом, а местные жители, видно, так привыкли к собору, что не находят в нем ничего особенного.

Собор и вправду неказист. Нет в нем ни стройности церкви Покрова на Нерли, ни монументальности владимирского Успенского собора. Зато по богатству украшений, вырезанных из белого камня, он не

имеет себе равных на Руси. Глаза разбегаются от громадного количества разнообразных фигур, в страшном беспорядке разбросанных по стенам собора. Здесь и фигуры людей, и львы, и чудища, похожие на собак, и кентавры, и сказочные птицы, и даже слон. Словно чья-то гигантская рука специально перемешала эти камни, бросив людям вызов: «А ну, кто из вас сумеет разгадать этот каменный ребус!»

Многие исследователи бились над разгадкой этого ребуса, пока, наконец, недавно Г. К. Вагнеру не удалось почти полностью воссоздать первоначальный облик собора. В его богато иллюстрированной книге «Мастера древнерусской скульптуры» собор изображен таким, каким он был до перестройки 1471 года, перемешавшей его резные камни.

Во дворе монастыря, по соседству с симпатичной колокольней, плотники собирают перевезенную сюда деревянную церковь. Здесь же хранится коляска, в которой везли с Бородинского поля в село Симу раненого Багратиона.

В музее, расположенному тут же в монастыре, собрана интересная коллекция деревянной скульптуры, немало хороших картин, уникальный велосипед с громадным передним и крохотным задним колесом. Всю стену занимают образы продукции местной текстильной фабрики, выпускавшей раньше кружево. Музей весьма богат для столь маленького города.

Съездил я и в село Симу. В доме, где умер Багратион, не большой музей, а на стенах — мемориальная доска.

Возвращался через Владимир. За день успел повидать все «старых знакомых» — и владимирские соборы, и суздальские церкви, и мой любимый Покров на Нерли. На этом и закончилось мое пятое по счету путешествие по Владимирской земле.

А. САЛТЫКОВ.

С 20 апреля 1968 года при Дубненском автопредприятии организуются курсы шофера 3-го класса.

Желающим приобрести профессию шофера необходимо подать заявление на имя директора автопредприятия.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА

Обучение за счет автопредприятия.

С получением водительских прав отработав 2 года на автопредприятии.

На время учебы учащимся предоставляется работа на автопредприятии.

Обращаться по адресу: Дубна-1, улица Луговая, 31. Телефоны: 47-35, 23-70.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

С 24—25 апреля 1968 г. в Доме учених проводится французской электронной аппаратуры для ядерной спектрометрической дифракции (блоки быстрой электроники, спектрометрические датчики, дупроводниковые детекторы), производимой фирмой «Форд».

Открытие выставки — 24 апреля, в 14 часов. Позже — семинар с представителями фирм. Выставка будет работать:

24 апреля — с 14 до 19 часов.

25 апреля — с 14 до 18 часов.



Обращение участников организаций, п

90 лет тому назад в городе Ульяновске (ныне Ульяновск) вождь мирового пролетариата, основатель первого социалистического государства Владимир Ильин

Под руководством Коммунистической партии, созданной И. Лениным, трудающиеся России совершили Великую Октябрьскую социалистическую революцию, положившую начало освобождению человека от эксплуатации и угнетения. Воплощаются в жизнь замечательные идеи В. И. Ленина.

За 50 лет Советской власти нашей стране полностью и окончательно построены социалистические парки, п

19 апреля состоялось оче

дное заседание партийного комитета КПСС в ОИИИ. Ка

когда, первым обсуждался вопрос о приеме в ряды КПСС. На этом заседании паркома были приглашены члены КПСС, члены КПСС и в члены КПСС товарищей.

Большой и серьезный разговор состоялся при обсуждении вопроса «О формах связи партийных и комсомольских организаций в Институте. С членами КПСС по этому вопросу выступили члены парткома В. Матвеев и секретарь комитета ВЛКСМ в ОИИИ В. Нерлюк. В обсуждении этого вопроса приняли участие члены парткома, многие секретари партийных и комсомольских организаций.

Парком отметил, что в настоящее время имеют место более тесные контакты в работе партийных и комсомольских организаций в лабораториях и производственных подразделениях ОИИИ.

Все это способствует дальнейшему развитию научно-производственной работы, регулярно проходит интересно оформленная стенная газета, пользующаяся популярностью вечером, «Борьба», и т. д.

Комсомольцы принимают участие в решении вопросов научно-производственной работы, регулярно появляются офор

мирование интересных явлений, как правило, организована по

техническая учеба как в пар