

МОЛОДЕЖЬ И НАУКА

Комсомольская страница

★ СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НАЧИНАЕТ ДЕЙСТВОВАТЬ ★

В мае 1967 года бюро ЦК ВЛКСМ, Государственный комитет Советов Министров СССР по науке и технике, Президиум Академии наук СССР и Министерство среднего образования приняли постановление о работе с научной молодежью. Одной из мер, предусмотренных этим постановлением, является создание советов молодых ученых в научных учреждениях.

Совет молодых ученых является постоянным органом при комитете ВЛКСМ в ОИЯИ и поддерживает тесную связь с дирекцией ОИЯИ.

В соответствии с этим постановлением по инициативе партийной и комсомольской организации, при поддержке дирекции и профсоюзной организации в конце 1967 г. был создан совет молодых ученых ОИЯИ. В первый состав совета на VI конференции ВЛКСМ в ОИЯИ были избраны Н. Головкин (ЛЯП), Джодос (ЛТФ), Г. Емельянов (ЛВТА), С. Карамян (ЛЯР) — председатель, М. Крионжиков (ЛНФ), Ю. Пенионжиков (ЛЯР), И. Ситник (ЛВЭ). Избранный состав разработал положение о совете молодых ученых в ОИЯИ.

- 1. Добиваться эффективного участия молодых ученых в решении задач, стоящих перед Институтом.
- 2. Способствовать:
 - а) улучшению квалификации молодых научных сотрудников;
 - б) повышению научной ценности работ молодых ученых и их научному росту.
- 3. Содействовать установлению более тесных связей между старшим и младшим поколениями ученых, обеспечивая тем самым преемственность в научной деятельности.
- 4. Вносить свой вклад в пропаганду научных знаний.

- 5. Проводить ежегодный конкурс научных работ, выполненных молодыми учеными, с премированием лучших работ и выдвижением их на премию Ленинского комсомола.
- 6. Проводить ежегодный конкурс научных работ, выполненных молодыми учеными, с премированием лучших работ и выдвижением их на премию Ленинского комсомола.

Совет молодых ученых ставит перед дирекцией ОИЯИ и ОМК вопрос об обеспечении жилой площадью (не более одной комнаты от вводимого дома) наиболее отличившихся молодых ученых ОИЯИ. Совет молодых ученых в составе 7-9 человек утверждается директором ОИЯИ сроком на год и отчитывается о проделанной работе перед комсомольской конференцией ОИЯИ и перед дирекцией ОИЯИ. Совет молодых ученых имеет научных консультантов по согласованию с дирекцией ОИЯИ.

ПОЛОЖЕНИЕ СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В ОИЯИ

Совет молодых ученых представляет молодых научных со-

С 9 по 12 апреля в Москве состоялось созданное ЦК ВЛКСМ Всесоюзное совещание секретарей республиканских, областных и городских комитетов комсомола по работе с научной молодежью. Председатели советов молодых ученых научных центров и учреждений страны. Актуальность постановки и обсуждения вопроса о работе с научной молодежью диктуется одной из черт современного развития общества — постоянно прогрессирующим увеличением числа работников, занятых в сфере научных исследований и, следовательно, значительным омоложением научных кадров. От совета молодых ученых в ОИЯИ в работе этого совещания принимал участие автор данной статьи. На пленарных и особенно на региональных заседаниях велся откровенный и деловой разговор о перспективах роста молодых ученых, о методах наиболее эффективного участия научной молодежи в решении проблем современной науки и техники, об активном привлечении молодых ученых к решению вопросов рациональности организации производства и научных исследований, о тех трудностях, которые встретились в повседневной работе советов молодых ученых и специалистов. Тот факт, что в нашей стране насчитывается более 5 тысяч научно-исследовательских институтов, и почти в каждом из них созданы или создаются такие органы, которые призваны решать поставленные перед ними задачи, так было интересно узнать, что в некоторых промышленных учреждениях советы молодых ученых решают вопросы продвижения способных и энергичных молодых ученых и инженеров, организуют лекционные курсы по новейшим областям науки и подготавливают в среде кандидатских экзменов и взяли под свой кон-

ПОЛЕЗНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ ПРОБЛЕМ НАУЧНОЙ МОЛОДЕЖИ

В своем выступлении на совещании заместитель председателя Совета Министров СССР, председатель Госкомитета по науке и технике академик В. А. Кириллин указал на важную роль, которая отводится научной молодежи, обладающей математическим, инженерным и экономическим образованием, в выполнении намечаемых двух государственных программ: широкого применения ЭВМ в технике и экономике и быстрого внедрения достижений науки и передовой техники в производство. Выступавшие на семинаре привели известный тезис «нет ученого без учеников», который направляет маститых ученых на заблудное отношение и кропотливую работу с научной молодежью, на воспитание своих достойных последователей и продолжателей научного поиска. В докладах по идеологической работе подчеркивалась возрастающая роль ученых в жизни общества и их социальная ответственность перед народом, а также указывалось на необходимость выработки молодыми учеными передового мировоззрения, эрудиции и активного участия в общественной жизни научных институтов. Большинство докладов и выступлений вызвали оживленные дискуссии, острые споры и откровенный обмен мнениями по вопросам, волнующим научную молодежь. Одним из результатов встреч и дискуссий представителей научных центров, в которых изучаются проблемы ядерной физики (физика атомного ядра и элементарных частиц) и ядерной энергетики, явились разработки и внесение предложения о создании в Совете молодых ученых при ЦК ВЛКСМ секции ядерных исследований, которая будет координировать проведение общесоюзных конференций, школ, семинаров, дискуссий и встреч молодых ученых, изучать, обобщать и распространять опыт работы с научной молодежью. Совету молодых ученых в ОИЯИ предстоит большая работа по реализации задач, сформулированных в положении о создании этого совета.

М. КРИВОУСТОВ.

ИТОГИ ОЛИМПИАДЫ

6 апреля на школьных щитах объявлений появились афиши, призывающие школьников 12 апреля посетить среднюю школу № 8, где должна состояться физико-математическая олимпиада, которую проводило бюро ВЛКСМ ЛВТА для учеников 8-10 классов. Рядом с объявлением были вывешены подготовительные задачи по математике и физике. Читая их, ребята говорили, что все им знакомо, и если на олимпиаде будут подобные задачи, то они легко с ними «расправятся». Можно было слышать и противоположные мнения: «Задачи очень трудные, и нам нечего делать на олимпиаде, все равно ничего не решим». Сторонникам такого мнения приходилось подробно объяснять, какую пользу они получат, даже если не решат ни одной задачи. Организаторам олимпиады пришлось немало потрудиться при подборе задач, чтобы учесть пожелания обеих сторон. Приглашались все желающие, и мы надеялись, что ребята откликнутся на наш призыв и многие придут попробовать свои силы. 12 апреля в назначенное время двери школы № 8 гостеприимно раскрывались перед участниками олимпиады, однако таковых оказалось не очень-то много, всего лишь 60(!) человек, и это из семи школ. Здесь нужно упрекнуть учителей, которые не постарались освободить ребят от занятий, а наоборот, заняли их до самого начала олимпиады. Например, выяснилось, что в школе № 8 многие ученики 10 класса были заняты: они сдавали зачеты по школьным дисциплинам и не могли участвовать в олимпиаде. Больше всего, конечно, огорчало нас, что было мало участников из 8-9 классов, с которыми мы надеялись встретиться через год. Многие пришли с боевым настроением и с большим желанием решить все задачи. Особенно ученики 8 и 9 классов серьезно отнеслись к олимпиаде, что, конечно, сказалось на результатах. Но были и такие, которые уходили раньше срока, не решив ни одной задачи. Очень жаль, что среди них оказались десятиклассники. А ведь им было бы полезно проверить свои знания в области математики и физики перед предстоящими экзаменами на аттестат зрелости. Для учащихся 10 классов предлагалось решить пять задач, из них три математические и две физические. При решении этих

тематических наук Ф. Л. Шапиро, кандидат физико-математических наук В. И. Данилов, кандидат физико-математических наук И. А. Голутвин, кандидат химических наук В. А. Халкин. В настоящее время совет подготавливает анкетирование молодых ученых ОИЯИ, работает над организацией конференции и конкурса научных работ молодых ученых ОИЯИ, занимается вопросами перестановки стажеров и старших лаборантов, принимает и производит отбор работ для выдвижения на премию Ленинского комсомола 1968 года. В этом году работы будут отбираться не в рамках конкурса научных работ молодых ученых ОИЯИ, так как этот конкурс будет проведен позже последнего срока (1 мая) представления работ на премию Ленинского комсомола. В своей работе совет молодых ученых получает постоянную помощь партийного комитета и комитета ВЛКСМ в Институте. Совет молодых ученых рассчитывает на активную поддержку и помощь всех молодых ученых ОИЯИ. С. КАРАМЯН.

задач не требовалось знаний, выходящих за рамки программы средней школы. Однако из 30 участников только трое смогли решить несколько задач по математике и четверо — по физике, а шесть человек решили всего по одной задаче по физике. Победителями в 10 классах оказались А. Ставникий (шк. № 4), занявший I место, Г. Трунин (шк. № 3), занявший II место, Н. Подгорецкая (шк. № 8) — III место. Особенно хочется отметить Г. Трунина, оригинально решившего задачу на построение по геометрии. Работа А. Ставникого отличается от других более глубоким знанием математики. Чувствуется, что он не ограничивается только тем, что преподается в школе. Очень жаль, что Н. Подгорецкая, показав хорошие знания по математике, не решила ни одной задачи по физике. Учащимся 9 классов было предложено решить две задачи по физике и две задачи по математике. Места среди них распределились следующим образом: I место — Александр Замолодчиков (школа № 8) и III место — М. Мешков (школа № 3). Ребята показали хорошие знания по физике и математике. Однако грамотное изложение решения задач доставляло им большие трудности. Среди восьмиклассников, которые должны были решить пять задач (три по математике и две по физике), I место занял С. Мулин (школа № 4), II место — А. Любимов (школа № 8), а III и IV места поделили И. Оконова (школа № 8) и В. Баранов (школа № 10), набравшие одинаковое количество баллов. Для восьмых классов задачи были предложены более простые, а поэтому многие участники успешно справились с большинством из них. Мы полагаем, что такие олимпиады будут традиционными, а поэтому хотелось бы услышать мнения, пожелания и советы всех преподавателей физики и математики школ нашего города. В дальнейшем желательно, чтобы к проведению олимпиад привлекались комсомольцы не только ЛВТА, но и других лабораторий. Тогда они, вероятно, будут проходить более интересно. В. МИЛЮТКИН, по поручению бюро ВЛКСМ ЛВТА.

„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 немало мест 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 турсекцией.

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. Один 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.

Участник 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.

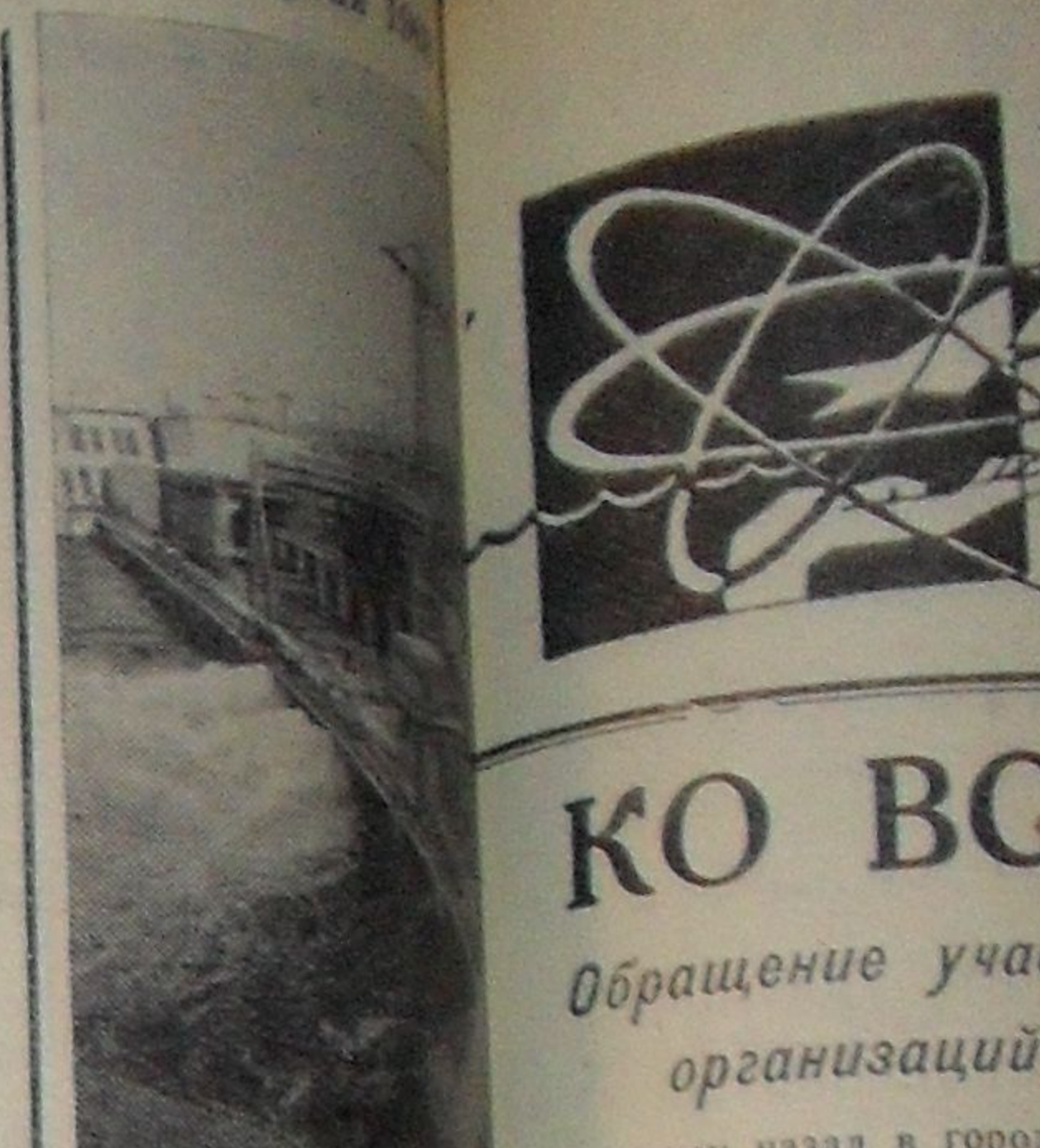
О первом зимнем походе в район пика Победы, совершенном группой московских туристов, рассказал сотрудник Университета им. Патриса Лу-

мумы Н. И. 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 наградились 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.



ОБЪЕДИНЕННАЯ РЕСПУБЛИКА Сбылся мечта арабского народа — непокорную реку, по воле великого Ислама, в море социалистического строительства Владимир Ильич Ленин.

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

За 50 лет Советской власти нашей стране полностью и окончательно построен социа-

КО ВСЕ

Обращение участ...

85 лет тому назад в городе Омбурге (ныне Ульяновск) родился вождем мирового пролетариата, основателем первого социалистического государства Владимир Ильич Ленин.

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

За 50 лет Советской власти нашей стране полностью и окончательно построен социа-

„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 Бузузова. Откуда истоки кривых дорог подростков? Это было темой выступления лектора Дубненского городского общества «Знание» Н. Н. Семеновской, рассказавшей о педагогических просчетах в семьях, где отцы устранились 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 зорки». Передача из Краснодара.
- 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Мы — коммунисты». Очерк о рабочих делах «Москва-Сортировочная». 17.45 — Для дошкольников и младших школьников. «Умелые руки». 18.10 — Для школьников. «А впереди еще тысячи миль». Телевизионный фильм. 18.30 — Слушателям школ основ марксизма-ленинизма. Политэкономия социализма. «Две фазы коммунизма, их общие черты и особенности». 19.00 — «Запомним 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, юность!» К 50-летию ВЛКСМ. «Назовите своих героев». Передача из Ульяновска.
- 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Поэт Юрий Гудлев». 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 перерыве и по окончании — «Время». Информационная программа.

- 21.30 — «Партнеры — 100 стран». 50 лет советской внешней торговли. 21.50 — Программа цветного телевидения. «Песня, вернись в мое сердце...» Концерт. 22.35 — «Тебе, юность!» «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. Дабкина — «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». «Бессмертие комсорга». Передача из Львова. 18.35 — «Я — гражданин Советского Союза». Телевизионный репортаж. 19.00 — Вечер одноклассников. 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 героизме». 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.

ДВА ДНЯ В ЮРЬЕВЕ-ПОЛЬСКОМ

Итак, решено: еду в Юрьев-Польский! Далеко это или близко? Сначала, долтора часа езды до Александрова на быстром электричке. Потом хвост состава становится головой и к ней прицепляется паровоз 50-х годов, который, пытаясь 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. По одну сторону вала — бывший монастырь Михаила Архангела, а за ним белокаменный Георгиевский собор XIII века, по другую — широкая улица с торговыми рядами. У рядов 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 гулянья. 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 чудовища, похожие на собак, и кентавры, и сказочные птицы, и даже слон. Слово «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 колоколенкой, плотники собирают переселенную сюда деревянную церковь. Здесь же хранится коляска, в которой везли с Бородинского поля в село Симу раненого Багратиона.

В музее, расположенном тут же в монастыре, собрана интересная коллекция деревянной скульптуры, немало хороших картин, уникальный велосипед с громадным передним и крошечным задним колесом. Всю стену занимают образцы продукции местной текстильной фабрики, выпускавшей раньше платянку, а теперь перешедшей на изготовление гобеленов. Музей весьма богат для столь маленького города.

Съездил я и в село Симу. В доме, где умер Багратион, небольшой музей, а на стене — мемориальная доска.

Возвращался через Владимир. За день успел повидать всех «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 шоферов 3-го класса.

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

УСЛОВИЯ ПРИЕМА

Обучение за счет автопредприятия.

С получением водительских прав отработать 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.

24—25 апреля 1968 г. в Доме ученых проводится выставка французской электронной аппаратуры для ядерной физики (блоки быстрой электроники, спектрометрические блоки, лупроводниковые детекторы), производимой фирмой «Селенит».

Открытие выставки — 24 апреля, в 14 часов. После открытия специалистами фирмы организуется семинар с демонстрацией приборов. Выставка будет работать:

24 апреля — с 14 до 19 часов.
25 апреля — с 14 до 18 часов.

В пар...

19 апреля состоялось очередное заседание партийного комитета КПСС в ОИЯИ. Как всегда, первым обсуждался вопрос о приеме в ряды КПСС. На этом заседании парком были приняты кандидатами в члены КПСС и в члены КПСС товарищ.

Большой и серьезный разговор состоялся при обсуждении вопроса «О формах связи партийных и комсомольских организаций в Институте». С кандидатами по этому вопросу выступили член паркома В. Матюшин и секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Перогин. В обсуждении этого вопроса приняли участие члены паркома, многие секретари партийных и комсомольских организаций.

Парком отметил, что в настоящее время имеют место более тесные контакты и работа партийных и комсомольских организаций в лабораториях и производственных подразделениях ОИЯИ. Плоды этого «ближнего» взаимодействия. Так, ранее в ВЦ, а теперь в ЛВТА общественная работа проводится совместно силами партийной, комсомольской и профсоюзной организаций. В результате в этой лаборатории, как правило, хорошо организована политическая учеба как в паркомбинатном графике, так и в комсомольской сети. Комсомольцы активно участвуют в решении вопросов научно-производственной работы, регулярно выходят интересно оформленная стенная газета, пользующаяся популярностью в среде комсомольцев и т.д.

В ЦМ комсомольцы принимают участие в решении вопросов не только производственной работы, но и в вопросах культурной и изысканий.

Средняя школа № 8 своего питомца дубненского комсомольца (голафа), цена 1 руб. 50 копеек, кусты малины — 30 копеек, отправка посылкой. Цена 10 копеек, кусты клубники «Кремлевская» — 5 копеек, уса — 10 копеек. Обращаться в школьный комсомольский кабинет с 10 часов утра. Администрация школы.

Рабочие и фр...
Всемерно повы...
ного производс...
зование средств...
и материалов,
ности!