



За Коммунизм

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

№ 100 [368]

Суббота, 24 декабря 1966 года

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

22 ДЕКАБРЯ 1966 ГОДА, В 16 ЧАСОВ УТРА, В БОЛЬШОМ КРЕМЛЕВСКОМ ДВОРЦЕ ОТКРЫЛАСЬ ВОСЬМАЯ СЕССИЯ ВЕРХНОГО СОВЕТА РСФСР ШЕСТОГО СОЗЫВА.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ СЕССИИ:

1. О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПЛАНЕ РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РСФСР НА 1967 ГОД. (ВОПРОС ВНОСИТСЯ СОВЕТОМ МИНИСТРОВ РСФСР).

2. О ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТЕ РСФСР НА 1967 ГОД И ОБ ИСПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА ЗА 1965 ГОД. (ВОПРОС ВНОСИТСЯ СОВЕТОМ МИНИСТРОВ РСФСР).

3. УТВЕРЖДЕНИЕ УКАЗОВ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР. (ВОПРОС ВНОСИТСЯ ПРЕЗИДИУМОМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР).

В ЧЕСТЬ 50-ЛЕТИЯ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

СЛОВО СДЕРЖАЛИ

В своих обязательствах, принятых в честь 50-летия Советской власти, строители обещали выполнить годовой план к 20 декабря.

Свое слово они с честью сдержали. 20 декабря коллектив строительного предприятия рапортовал: «Годовой план на 20 декабря 1966 г. выполнен по генподряду на 103,7 процента, в том числе собственными силами на 103,4 процента».

На днях строители ввели в эксплуатацию больничный комплекс в Савелово, состоящий из главного корпуса, пищеблока, инфекционного корпуса, хозяйственного корпуса и других зданий. Государственная комиссия приняла больничный комплекс с оценкой «отлично».

В канун нового года введен в эксплуатацию жилой дом на 60 квартир в поселке Запрудня.

В Дубне строители сдали в эксплуатацию корпус вновь созданной Лаборатории вычислительной техники и автоматики. Готовится к сдаче 10-этажный жилой дом и библиотека.



В Лаборатории нейтронной физики в этом году в группе, где руководителем Б. Н. Бунин, была проведена большая работа по усовершенствованию системы управления экспериментальным импульсным реактором.

На снимке: старший инженер Н. Л. ВЛАДИМИРОВ и ст. техник В. А. БЕЛКОВЕЦ проводят наладку схемы новой системы управления реактором. Фото А. Курятникова.

Социалистические обязательства коллектива орса

Юбилейный год Советского государства будет ознаменован великими свершениями нашего народа. Претворяются в жизнь исторические решения XXIII съезда КПСС. Осуществляется экономическая реформа, в результате которой на новую, еще более высокую ступень поднимается наша экономика, мощное развитие получит и советская торговля.

Коллектив орса, идя навстречу 50-летию Советской власти и вступая в 1967 год, берет на себя повышенные социалистические обязательства:

Выполнить план товарооборота 10 месяцев к 25 октября, а годовой — к 20 декабря.

Перевыполнить план наполнения по торговле за 10 месяцев на 2 тысячи рублей, сократить убытки в общественном питании за 10 месяцев в сравнении с соответствующим периодом 1966 г. на 5 тысяч рублей.

В III квартале ввести в эксплуатацию: картофелехранилище на 1.000 т, цех сульфитации цех безалкогольных напитков, I квартале — гастроном «Радость» и в IV квартале — здание управления орса. Произвести капитальный ремонт и реконструкцию булочной при гастрономе № 1 в первом квартале, молочно-маслозавод — во II квартале, кулинарии «Радость» — в III квартале, кафе «Дружба» — в 1967 году.

Обеспечить дальнейшее совершенствование прогрессивных форм торговли: производить продажу в овощных магазинах очищенных, мытых и отборных овощей и картофеля (после сдачи в эксплуатацию покупательскую конференцию); во II квартале — провести покупательскую конференцию; организовать высокодоступочные продовольственные и промышленные товары: елочных игрушек, школьных товаров, головных уборов, продовольственную мастерскую, мастерские в исполнении.

овощных консервов. Организовать 15 выставок — распродажи кондитерских и кулинарных изделий.

Обеспечить высокую культуру обслуживания покупателей путем постоянной работы по повышению общественного питания и деловой квалификации работников орса, для чего: во-влечь в учебу в заочных и вечерних институтах и техникумах советской торговли 20 человек, в школу рабочей молодежи 30 человек, в кружки техники 300 человек. Путем индивидуального обучения подготовить 15 продавцов и 5 поваров.

Перейти с начала года на новый порядок планирования по двум показателям, для чего проводить экономическую учебу с руководителями предприятий и внедрить новую форму планирования во всех предприятиях орса.

Организовать в течение I полугодия на базе орса фасовочный цех супучих, бакалейных товаров.

Включиться в смотр художественной самодеятельности, проводимый в городе, во-влечь в круж-

ки самодеятельности Дома культуры — 60 человек и в заочную спартакиаду здоровья — 50 человек.

Организовать диетическое питание в столовых №№ 4 и 6. Разработать и ввести в меню предприятий общественного питания до 20 наименований новых и фирменных блюд, увеличить доставку обедов на дом из кафе «Дружба» и ресторана «Дубна».

Товарищи продавцы, повара, тавароведы, экономисты, бухгалтеры и руководители предприятий торговли и общественного питания! Направим все усилия на дальнейшее развертывание товарооборота, внедрение прогрессивных форм торговли, повышение культуры обслуживания покупателей. Широко развернем соревнование за коммунистический труд, повысив ответственность за порученное дело.

Коллектив орса вызывает на социалистическое соревнование коллектив орса г. Обнинска.

Социалистические обязательства приняты на профсоюзной конференции орса 12 декабря 1966 года.

НА СЦЕНЕ—ДУСТ

22 декабря в нашей стране впервые праздновался День энергетика. К этому празднику было приурочено выступление ДУСТа, вновь вышедшего на сцену после многолетнего перерыва. Несмотря на то, что ДУСТ лишился за это время многих своих прежних авторов и «актеров», его выступление было по-прежнему веселым, очень современным, остроумным, мастерским в исполнении.

Итак, в смотр самодеятельности лабораторий и подразделений Института включился сильный коллектив, опасный соперник.

* На совместном заседании партбюро и местного комитета ЛИФ обсуждался вопрос о смотре художественной самодеятельности ОИИИ в юбилейном 1967 году.

Утверждена комиссия под председательством Н. С. Сергеева.

* Партбюро ЛИФ на своем заседании также

по просьбе корреспондентов ТАСС и радио французские ученые поделились впечатлениями о семинаре, о пребывании в СССР и, в частности, в Дубне. Они высказали также свои мнения о франко-советском научном сотрудничестве, которое в настоящее время все более расширяется.

От имени французской делегации ее руководитель профессор Ж. Руль из ядерного центра Гренобль, являющийся представителем Комиссариата по вопросам атомной энергии Франции, подчеркнул, что такие семинары приносят несомненную пользу. Они позволяют французским и советским ученым устанавливать между собой контакты и узнавать новое в работе друг друга. Точки зрения французских физиков о необходимости еще большего усиления научного сотрудничества ученых двух стран поддержал член Советского организационного комитета семинара по физике твердого тела профессор Р. П. Озоров. Он заявил, что «контакты с французскими коллегами, несомненно, принесут пользу науке обеих стран».

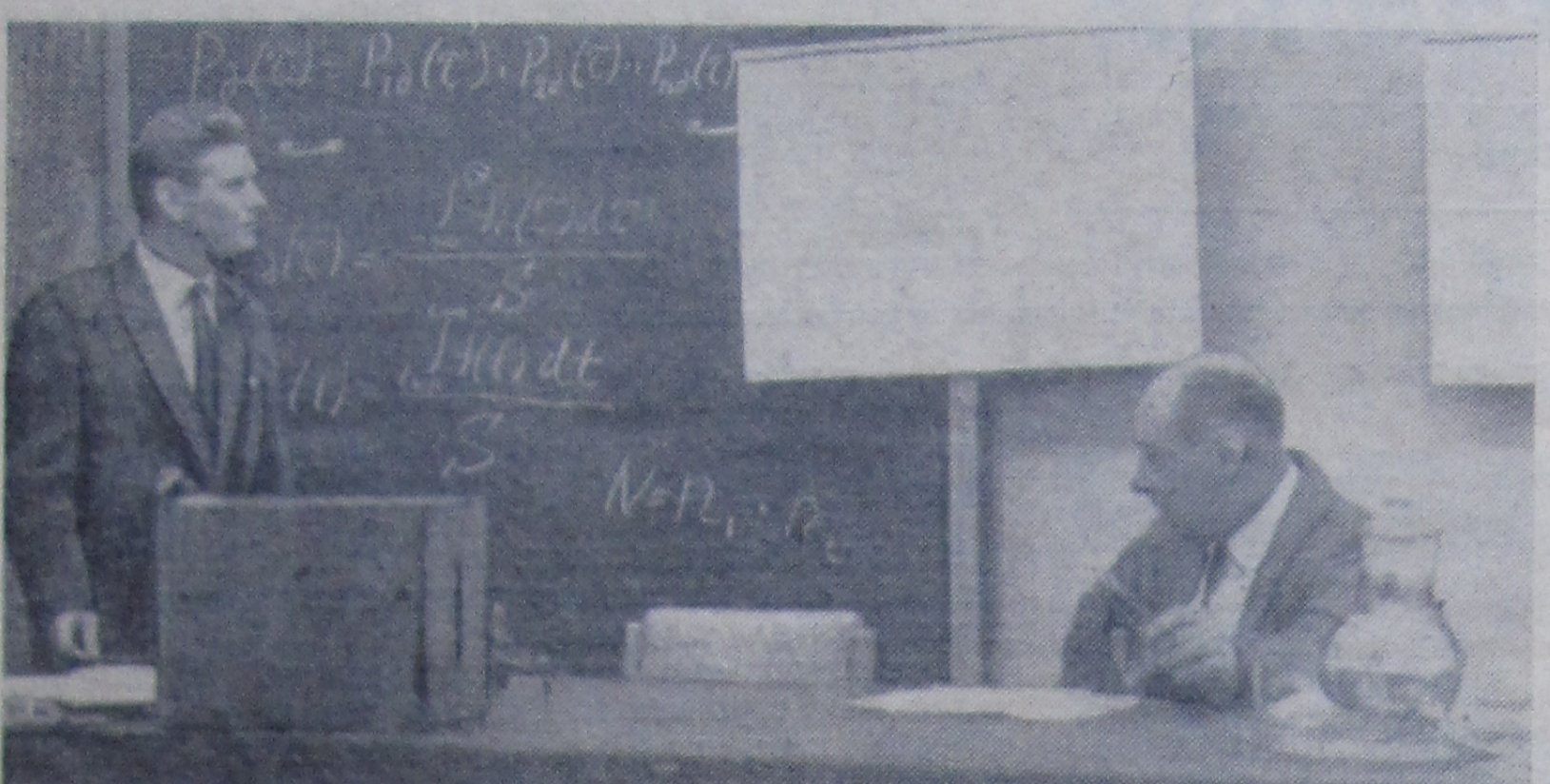
Весь остаток дня участники поездки провели в Лаборатории нейтронной физики. Заместитель директора лаборатории профессор Ф. Л. Шапиро, а также работающие здесь физики из других стран ознакомили гостей с экспериментами, которые они ведут с помощью уникального импульсного атомного реактора на быстрых нейтронах. Одно из важных мест в работе лаборатории занимают опыты по физике твердого тела.

Перед отъездом из Института

КОРОТКО О ВАЖНОМ

обсудило вопрос о шефской работе в школе № 9. Докладчик В. А. Михайлов сообщил об организации в школе трех кружков: физического, математического и радиотехнического; четырех секций: волейбольной, настольного тенниса, бокса и секции шахмат. В лаборатории создан совет содействия школе под председательством Н. А. Чепурченко.

Новые
кандидаты наук Результат большой научной работы



В НОЯБРЕ 1966 года объединенный ученый совет ЛНФ и ЛЯР единогласно присвоил ученым степень кандидата технических наук сотруднику отдела радиоэлектроники Лаборатории нейтронной физики Геннадию Павловичу Жукову.

После окончания Московского инженерно-технического института в 1959 году, Г. П. Жуков был направлен в лабораторию, которая переживала этап организации. Перед молодым специалистом была поставлена задача создания комплекса электронных блоков детекторной аппаратуры.

Успешно справившись с этой задачей, Г. П. Жуков начал заниматься новой для лаборатории и Института методикой регистрации многомерной физической информации на магнитной ленте. Первые результаты, полученные в 1961 году, показали перспективность выбранного направления научных разработок. Эти результаты были доложены на Международной конференции в Белграде и получили признание среди специалистов, занимающихся разработкой измерительной аппаратуры для ядерной физики. Практический результатом шестилетней работы в этом направлении явилось создание нескольких устройств регистрации на магнитной ленте, которые стали неотъемлемой частью измерительного центра лаборатории.

Геннадий Павлович Жуков является автором большого числа печатных работ и докладов, представленных на союзных и международных конференциях в Париже, Праге, Белграде. Как логический результат большой научной и практической работы по многомерной регистрации явилась успешная защита диссертации.

Его научная работа не является помехой для участия в общественной жизни лаборатории. Геннадий Павлович избирался в местком ЛНФ и цехком отдела радиоэлектроники, активно участвует в лабораторной страничке газеты «За коммунизм». Гена имеет свое «хобби». Летом и зимой его можете всегда встретить на реке или море за своим увлечением — рыбалькой. Настойчивость и принципиальность являются характерной чертой Гени, пользующегося большим авторитетом и уважением среди сотрудников.

Пожелаем молодому ученому больших успехов в дальнейшей работе.

Группа сотрудников ЛНФ.

На снимке: Г. П. ЖУКОВ во время защиты диссертации. Справа — директор ЛЯР Г. Н. ФЛЕРОВ.

Фото Ю. Туманова.

ВЫСОКАЯ ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТЬ

ЛЕТОМ 1957 года и молодой тогда Лаборатории нейтронной физики появился молодой теоретик. В Дубне Виктор Ефимов приехал после окончания аспирантуры в Физическом институте АН СССР, где он работал в лаборатории И. М. Франка под руководством М. Карапетяна. Еще во время пребывания в ФИАНе Виктор заинтересовался проблемой трех тел.

Чтобы было ясно дальнейшее, кратко поясним, что это за проблема. Земля, Луна и Солнце — три взаимодействующих тела. Определение законов их взаимного движения составляет проблему трех тел в данном случае. Силы, действующие между ними, хорошо известны — это слабые гравитационные силы. Даже в этом относительно простом случае задача точно не решается. Если же мы будем рассматривать систему, состоящую из трех нуклонов, взаимодействующих с помощью короткодействующих сил, зависящий от расстояния и других характеристик частиц недостаточно хорошо известна, и в рамках квантовой механики поставим задачу полного описания такой системы, то это есть проблема трех тел, о которой говорилось в самом начале.

Предпочитая иметь дело с конкретной физической задачей, В. И. Ефимов рассмотрел расечение нейтрона на дейтоне (дейтон состоит в свою очередь из нейтронов и протонов). Успешное решение этой задачи требует применения достаточно мощных и трудоемких методов исследования.

Аспирант Ефимов использовал для этой цели вариационный метод. В отличие от предшествующих исследований, Виктор учел так называемую поляризуемость дейтона. Когда эта большая работа была закончена, стало ясно — получены новые интересные реуль-

таты. Результаты были доложены на международной конференции в 1958 году и обратили на себя внимание.

Аспиранты обычно после этого пишут диссертацию, и появляется новое пополнение армии советских ученых. Начал это дело и Виктор. Но в процессе работы над диссертацией он обнаружил, что результаты работы можно значительно усилить, если применить более совершенный математический метод. И работа была продолжена. Применив неиспользованный обычно в решении подобных задач метод Бубнова-Галеркина, В. И. Ефимов получил интересные оригинальные результаты. Стал, в частности, ясным физический смысл часто используемого в расчетах неполакального нуклон-нуклонного потенциала Ямагuchi. Были получены значения так называемых квартетной и дублетной длины рассеяния — важных величин, характеризующих рассеяния нейтрона на дейтоне. Здесь, на первое, не следует подробно излагать результаты диссертации на соискание звания кандидата физико-математических наук, успешно защищенной В. И. Ефимовым 21 октября 1966 года. Официальные оппоненты доктора физико-математических наук А. М. Балдин и А. И. Базы особенно отмечали высокую требовательность диссертанта к своей работе.

матрицы. Интересно отметить, что в этом эксперименте одновременно исследовались структура и динамика твердого тела во времени пролета.

Наряду с работами исследовательского характера в лаборатории проведена большая методическая работа по дальнейшему повышению эффективности ис-

пользования пучков рентгеновского излучения и радиоизотопного оборудования.

Комитет с удовлетворением отмечает, что в

Лаборатории нейтронной физики ведется активная подготовка к решению важнейших задач тепловой патологии — строительство реактора ИБР-2 и установка электронно-вычислительной машины БЭСМ-4. Комитет единодушно считает, что установка в ЛНФ вычислительной машины БЭСМ-4 в 1967 году является необходимым этапом развития технических возможностей лаборатории, что позволит существенно повысить качество выполняемых экспериментов.

Комитет рассмотрел и ряд других вопросов.

ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА ПО НЕЙТРОННОЙ ФИЗИКЕ

Три дня проходили заседания комитета по нейтронной физике при Ученом совете по физике низких энергий ОИИИ. Работа комитета была разделена на две части. Первая часть была посвящена обсуждению научных проблем, касающихся исследований эффекта Мессбауэра и рассеяния медленных нейтронов в твердых телах и жидкостях. В этой части работы комитета принимало участие около 50 ученых из ОИИИ и стран-участниц, в было заслушано около 20 докладов о работах, ведущихся в ОИИИ и в институтах стран-участниц. Были также за-

слушаны информация Е. Шабадина об итогах совещания МАГАТЭ (Дубна, июль 1966 г.) и проф. Бураса о конференции в Санта-Фе по импульсным источникам нейтронов, обсуждены планы новых экспериментов, которые будут ставиться в ЛНФ на ИБРе.

Вторая часть работы комитета была посвящена организационным вопросам. В ней принимали участие представители стран-участниц — члены комитета и представители дирекции Лаборатории нейтронной физики. В программу этого заседания были включены следующие

вопросы: сообщение о ходе научных исследований в Лаборатории нейтронной физики (Ф. Л. Шапиро); обсуждение планов совместных научно-исследовательских работ, научных совещаний и научных командировок на 1967 год; распределение пучков реактора на первое полугодие 1967 года; обсуждение плана работы комитета на 1967 год.

Заслушав доклад заместителя директора ЛНФ профессора Ф. Л. Шапиро, комитет отметил, что деятельность лаборатории во втором полугодии 1966 года была плодотворной. В области

нейтронной физики очень интересными являются результаты исследований рассеяний поляризованных нейтронов на поляризованных дейтонах, которые позволили сделать однозначные выводы о наборе амплитуд взаимодействия в задаче трех тел.

В области исследования твердых тел интересные результаты были получены при исследовании локальных колебаний примесных атомов. Из результатов этих исследований можно предположить, что силовые константы примесных атомов в металлах могут существенно отличаться от констант основной

материала. Интересно отметить, что в этом эксперименте одновременно исследовались структура и динамика твердого тела во времени пролета.

Наряду с работами исследовательского характера в лаборатории проведена большая методическая работа по дальнейшему повышению эффективности ис-

пользования пучков рентгеновского излучения и радиоизотопного оборудования.

Комитет с удовлетворением отмечает, что в

С РЮКЗАКОМ ЗА ПЛЕЧАМИ

БЫВАЛЫЕ туристы относятся скептически к «культурным» маршрутам: все готовы, никакой самодельности, «хильды» походят на мало знатоков. Для них это прошедший этап в начале их туристской болезни. Ну, а мы забыли этот туризмом, который пропал вчера.

После долгих поисков выяснилось, что брать с собой, рюкзак или чемодан (вход предполагает пребывание в экскурсии в населенных пунктах), не является туристом, не туристским организациям не могли дать исчерпывающий ответ. Советовали же брать и то, и другое. Решили проявить самостоятельность и взяли рюкзаки, в которых разместили от иголки и восковых пиджаков до предметика в замках веерей — как никак в прошлые маршруты говорят о погоде, на ледяных и переходах на высоте, где температура далека от летней.

Город Орджоникидзе — начало нашего похода. Первый тренировочный поход с «хильдами» на живописную гору Гавах, в окрестности города Алчута, подготовил нас к длительному переходу через Кавказский хребет. Возвращаясь обратно, мы уже бодро пели: «Гавах не горы, лишь разговоры, Гавах — прогулка под луной. Дайте мне Рокский в Майкопе».

ский, подайте мне весь шар земной». Мы были готовы штурмовать Кавказ. Привыкли не только петь, но и идти в гору с рюкзаком, в котором было все снаряжение туриста, и готовить еду на 20 человек так, что хотелось писать самим себе благодарности. Дружное «спасибо товарищам» звучало на всем нашем пути. Кстати сказать, этот метод самообслуживания намного превосходит обслуживание в базовых лагерях как по качеству, так и по количеству. На следующий день мы — в знаменитом Цейском ущелье. Пять дней пребывания в лагере на высоте 2900 м оставили сильные впечатления о могуществе ледниковых, окружающих лагерь, гремящей горной реке Цейдон с ее ледяной водой, с нагромождениями неприметных скал, о ясных солнечных днях и холодных ночах, когда даже не спрятав весь запас теплой одежды.

Отдохнув, совершили поход на хребет Цейрах, замыкающий ущелье с севера, и его вершину, называемую людом Туристов (3100 м). Ночлег в горах перед ником, а утром штурм. Хотя до линии дошли только половины группы, но среди них были все дубенцы. Можно долго любоваться окружающей панорамой, даже земного гордиться, что стоять выше облаков,

но время идет быстро, и надо спускаться. Три часа подъем, час спуск, и мы на привале. Завтрак, сборы, и в обратный путь, в лагерь.

На другой день снова идем. Весь путь до горного селения Зарамаг по Цейскому и затем по узкому и красивому Касарскому ущелью проходим под проливным дождем. Переходить дождь некогда, так как или 23 километра, а продуктов с собой нет. Какие факторы больше сказались: дождь или голод — во почте без припасов, слушая на ходу рассказ инструктора об истории и событиях, происходивших не сколько веков назад, посмотрели развалины крепости царицы Тамары над рекой Ардон. усталые, но довольные пришли в Зарамаг.

Через селение, стоящее на стыке пяти ущелий, проходит Военно-Осетинская дорога. День отдыха, прощание с туристами, идущими по Военно-Осетинской дороге и отправляемся на подступы к Рокскому перевалу. Здесь на путях в Нарском ущелье лежит селение Нары с со хранившимся сакральным музеем осетинского поэта и писателя, художника и скульптора Косты Хетагурова (осетинский Леонардо да Винчи). Велико было желание пройти этот длительный

(Окончание на 4 стр.)

С РЮКЗАКОМ ЗА ПЛЕЧАМИ

(Окончание. Начало на 2 стр.)

23-километровый путь, но предложение местных жителей дать грузовую такси — ишака, как-то сразу понравилось всем. Однако машина геологов, любезно предложенная для перевозки туристов, окончательно решила проблему терять или не терять время на переходах. Мечтать о более скромном транспорте стали во время езды по горной дороге, вдоль глубокого ущелья с крутыми поворотами, подъемами и спусками, где с одной стороны скала, с другой — пропасть и может разъехаться только машина и пешеход. Учитывая скорость, с которой водитель вел машину, всем хотелось лучше бы лететь на самолете или вертолете. Сразу вспомнились все песни про жизнь, и, наверное, скорее для успокоения (по крайней мере у половины едущих), вдоль ущелья разнеслись слова: «Я люблю тебя, жизнь...», «По-

мирать нам рановато... есть у нас еще дома дела...»

Селение Заки — начало Рокского перевала. Здесь по обеим сторонам ущелья сохранились развалины множества родовых башен, служивших когда-то символом и крепостью местных жителей. Здесь сохранились и осетинские сакли, одна из которых послужила нам гостиницей перед перевалом. В шесть часов утра начался подъем, и через три часа мы на вершине (2.991 м). Крики «ура!». Любимые снежными вершинами Кавказских гор, фотографируемся на фоне Казбека. Кто-то уже «видит» за горами море, прощаемся с инструктором и начинаем самостоятельный поход, теперь уже только вниз. Через три часа селение Роки, через 27 километров — Джава. Здесь нельзя не вспомнить замечательный рассказ об истории, жизни, нравах и обычаях народов Южной Осетии,

который мы услышали в Роки от научного сотрудника Южно-Осетинского музея.

Пешеходный маршрут закончен. Сразу почувствовали усталость и с большим удовольствием проезжаем на автобусе через горы в Мцхету, древнюю столицу Грузии. Двухдневная остановка, экскурсии по древней и современной столицам Грузии, ночь в поезде Тбилиси—Гагры и пять дней на берегу Черного моря. Вспоминая весь пройденный путь от Орджоникидзе до Гагр, в жару, в холод и дождь, далеко не протулочные подъемы вверх и вниз, ночные костры с песнями и шашлыками, туристские базы с далекой не нормальной организацией, долго будешь перебирать в памяти все впечатления, оставшиеся не только во множестве фотографий. Вот и ты стал «бывшим» туристом и можешь тоже давать советы знакомым — отдыхать с рюкзаком за плечами.

К. РОДИОНОВ, В. ТИШИН.

Фортепианный концерт

В воскресенье, 25 декабря, в 19 час. 30 мин., в помещение Дома ученых состоится вечер фортепианной музыки, на котором дубненцы впервые познакомятся с нашей пианисткой Ириной Бартош.

Ирина занимается музыкой четырех лет. Затем поступает в московскую школу-десятилетку для одаренных детей при Институте им. Гнесиных. После школы она становится студенткой этого института по классу фортепиано у известного профессора Е. А. Либермана, который готовит ее к конкурсным выступлениям. Но сложившиеся обстоятельства за-

ставляют Ирину вернуться домой, в Смоленск, где она занимается подготовкой молодых педагогов, конечно, — концерты, концерты, концерты.

Сейчас Ирина Бартош — педагог и концертист детской хоровой студии. Свое искусство она успешно передает нашим де-

тям. Думаю, что концерт, в котором И. Бартош будет исполнять произведения Шопена, Листа, Прокофьева и Шостаковича, доставит истинное удовольствие нашим любителям музыки.

О. ИОНОВА.
худ. руководитель хоровой студии.

О новогодней елке

Новогодняя елка — радостный праздник. Интересные игры, шутки забавы около сверкающей красавицы елки надолго останутся в памяти детей. Но этот веселый праздник может быть омрачен, если при устройстве и проведении елки не будут соблюдаться противопожарные правила.

Нередко руководители детских учреждений и родители используют для изготовления детских нарядов марию, вату и другие легковоспламеняющиеся материалы. Такой наряд крайне опасен, он легко загорается при малейшем искрении или соприкосновении с огнем. Во избежание возникновения пожара на елку не следует вешать целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения, устанавливаивать и зажигать стearиковые свечи, обкладывать подставки и елки ватой, не пропитанной огнезащитным составом, осипать елку бордовой солью, а также зажигать фейерверки, бенгальские огни, пользоваться хлопушками и тушить полностью свет.

Елка должна быть установлена на устойчивой крестообразной подставке и так, чтобы она не мешала входу и выходу, не соприкасалась с электросетью и нагревательными приборами. Иллюминация должна быть смонтирована прочно, надежно, с соблюдением правил устройства электроустановок. Не рекомендуется оставлять елку с включенными гирляндами и электролампочками без надзора.

Елки в клубах, школах, детских садах и велях должны устанавливаться только с ведома инспекции пожарной охраны.

Устраивая новогоднюю елку, необходимо соблюдать противопожарные правила и, тогда никому не придется звонить по телефону «01», а веселый новогодний вечер пройдет весело и интересно.

В. ПОПКОВ,
старший инспектор ИПО.



Издательство «Агитплакат»

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 25 ДЕКАБРЯ

10.00 — «Будильник», 10.30 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 11.00 — Для школьников. «Путь к музыке». Передача из Ленинграда. 12.15 — «Тебе, юность!». Передача из Донецка. 12.55 — Первенство СССР по хоккею с мячом. «Динамо» (М) — СКА (Свердловск). В перерыве — «Новости дня». Кинохроника. 14.45 — «Море и берег». Передача из Калининграда. 15.00 — «Музыкальный кинотеатр». 15.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. «У наших боевых друзей». 16.00 — «Эстрада-66». 17.00 — «Сельский клуб». 18.10 — «Мир сегодня». 19.00 — В. Пистоленко — «Бегут дороги». 2-я серия — «На распутице». 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — «Известные певицы». Мария Чубарки. 21.50 — В эфире — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 26 ДЕКАБРЯ

11.00 — Телевизионные новости. 11.15 — «Эстрада-66». 12.15 — Литературный театр. А. Платонов — «В прекрасном и яростном мире». 13.20 — «Шедевр». Передача из ГДР. 15.25 — Программа передач. 15.30 — Для школьников. «Горизонт». Телевизионный журнал. Передача из Днепропетровска. 16.20 — Для юношества. «Путь в науку». Научная олимпиада. 17.20 — В эфире — «Молодость». «Орбиты». Передача из Симферополя. 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Слушателям школы основ марксизма-ленинизма. История КПСС. «Партия в борьбе за победу и упрочение социализма». 19.00 — В. Пистоленко — «Бегут дороги». Презентация телевизионного спектакля. Часть третья — «Встреча». 20.30 — Телевизионные нов-

ости. 21.00 — «Голы, очки, секунды». Спорт за неделю. 21.20 — Музыкальный маяк. 21.30 — «Мифы XX века». Международная программа. 22.20 — Композитор Э. Капп. Передача из Таллина.

Куда пойти в часы досуга

ДОМ КУЛЬТУРЫ

24 декабря

Лекция-концерт «Домик в Клину». Из цикла «Встреча с прекрасным». Начало в 16.30. Вход по абонементам.

Малый зал. Лекция «Правда о сектантах». Лектор общества «Знание» Г. Л. Бланков. Начало в 19 час.

24—25 декабря

Новый художественный фильм «Убить пересмешника» (США). Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов 24 декабря в 18, 20 часов, 25 декабря — в 14, 16, 18, 20 час.

Вечер танцев. 24 декабря играет эстрадный оркестр под управлением Новикова, 25 декабря — эстрадный ансамбль «Эхо» под управлением Попова. Начало в 20.30.

ФИЛИАЛ ДК

24 декабря

Для детей. Художественный фильм «Валера». Начало сеансов в 14, 16, 18 час.

25 декабря

Для детей. Художественный фильм «Звероловы». Начало сеансов в 11, 13, 15, 17 час.

26 декабря

Кинолекторий. Начало сеансов в 19 час.

Кинопрограмма. 25-летию битвы под Москвой. Художественный фильм «Летят журавли». Начало сеанса в 21 час.

В последний понедельник каждого месяца совместно принимают граждан по жилищным вопросам и. о. администрации и директора Института В. Л. Карповский, председатель ОМК В. А. Казаков, председатель жилищно-комиссии ОМК Б. Н. Марков и начальник АХО Н. А. Михушкин.

Первый прием — 26 декабря, в кабинете администратора, Управление ОИЯИ.

Дубненскому автотранспортному хозяйству срочно требуется на постоянную работу теплотехник и инженер по безопасности движения.

Обращаться по адресу: Дубна-1; ул. Луговая, 31, тел. 23-70.

Все граждане, имеющие доходы от сдачи внаем помещений и от занятости кустарным промыслом, должны подать до 15 января 1967 г. в горфинотдел декларацию о полученных ими в 1966 г. доходах. Бланки деклараций можно получить в горфинотделе (ул. Советская, д. 11, комната № 9) или в левобережной части города в горкомхозе.

Некооперированные кустари к 1 января 1967 г. обязаны выбрать регуостоверения на право занятия кустарным промыслом.

Граждане, в семьях которых на 1 января 1967 г. имеются военнослужащие, обязаны в течение января 1967 г. прекратить воинские удостоверения с их места службы.

Граждане, имеющие недвижимость по налогам, обязаны погасить ее до 1 января 1967 г.

ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ФИНАНСОВЫЙ ОТДЕЛ.