



ЗА КОММУНИЗМ

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

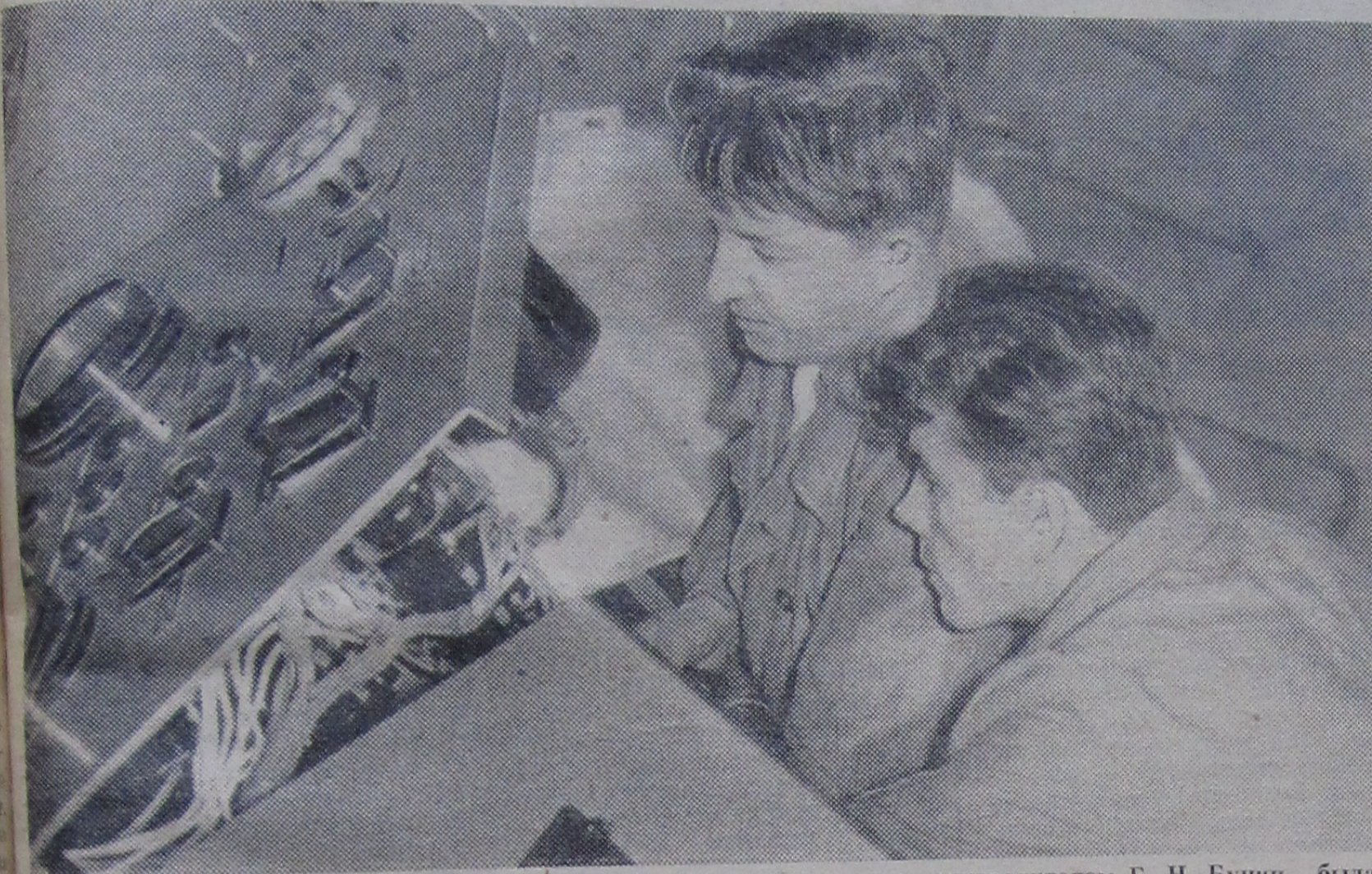
№ 100 [368]

Суббота, 24 декабря 1966 года

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

В ЧЕСТЬ 50-ЛЕТИЯ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ



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 орс

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 орс, идя навстречу 50-летию Советской власти и вступаая в 1967 год, берет на себя повышенные социалистические обязательства:

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

Перевыполнить план накопительных 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 сульфатации цех безалкогольных напитков, цех гастроном «Радость» в I квартале — в IV квартале — здание управления орс. Произвести капитальный ремонт и реконструкцию булочной при гастрономе № 1 в первом квартале, молочного магазина — во II квартале, магазина заказов — в IV квартале, кулинарии «Радость» в I квартале, кафе «Дружба» — в 1967 году.

Обеспечить дальнейшее совершенствование прогрессивных форм торговли: производить продукцию в овощных магазинах очно-вечерних, мытых и отборных овощей и картофеля (после сдачи цех сульфатации); во II квартале провести покупательскую конференцию; организовать выставки-распродажи достаточных продовольственных и промышленных товаров: елочных игрушек, школьных товаров, головных уборов, продовольственно-кондитерских изделий и плодо-

овощных консервов. Организовать 15 выставок - распродаж кондитерских и кулинарных изделий.

Обеспечить высокую культуру обслуживания покупателей путем постоянной работы по повышению общеобразовательного уровня и деловой квалификации работников орс, для чего: вовлечь в учебу в заочных и вечерних институтах и техникумах советской торговли 20 человек, в школу рабочей молодежи 30 человек, в кружки техникума 300 человек. Путем индивидуального обучения подготовить 15 продавцов и 5 поваров.

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

Организовать в течение I полугодия на базе орс фасовочный цех сыпучих бакалейных товаров.

Включиться в спорт художественной самодеятельности, проводимый в городе, вовлечь в кру-

жки 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, товароведы, 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 разведем соревнования за коммунистический труд, повысим ответственность за порученное дело.

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

Социалистические обязательства приняты на профсоюзной конференции орс 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 спорт самодеятельности лабораторий и подразделений Института включился сильный коллектив, опасный соперник.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

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

Утверждена комиссия под председательством П. С. Сергеева.

* Партбюро ЛДФ на своем заседании также

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. Готовятся к сдаче 10-этажный жилой дом и библиотека.

ЗА ПОДПИСЬЮ МАРШАЛА КОНЕВА

Как мы уже сообщали, в апреле ГК ВЛКСМ получил задание пройти по маршруту 365-й стрелковой дивизии. Каждая комсомольская организация города получила конкретное задание. Много сведений собрали комсомольцы, пройдя по местам боев дивизии.

За активное участие во Всесоюзном туристическом походе комсомольцев и молодежи по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа по решению ЦК ВЛКСМ, ЦК ДОСААФ

и Центрального совета по туризму дипломами награждены Дубненский ГК ВЛКСМ, комсомольская организация школы № 4, секретарь ГК ВЛКСМ А. Кебец, инженер ОИЯИ В. Лысяков, электротехник ОИЯИ А. Барбин и другие. Дипломы подписаны председателем Центрального штаба Всесоюзного туристического похода комсомольцев и молодежи по местам революционной, боевой и трудовой славы советского народа маршалом Советского Союза И. С. Коневым.

ПОСЛАНЦЫ ФРАНЦИИ — В ДУБНЕ

Участники закончившегося в Москве советско-французского семинара по физике твердого тела посетили Объединенный институт ядерных исследований. Физики Дубны на протяжении ряда лет активно сотрудничают со своими французскими коллегами, и потому встреча с гостями была особенно интересной.

Видеодиректор Объединенного института профессор Анджей Хрынкевич (Польша) познакомил гостей с историей и главными достижениями этой научной организации, созданной десять лет назад. В качестве памятных подарков он преподнес им книги о Дубне.

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.

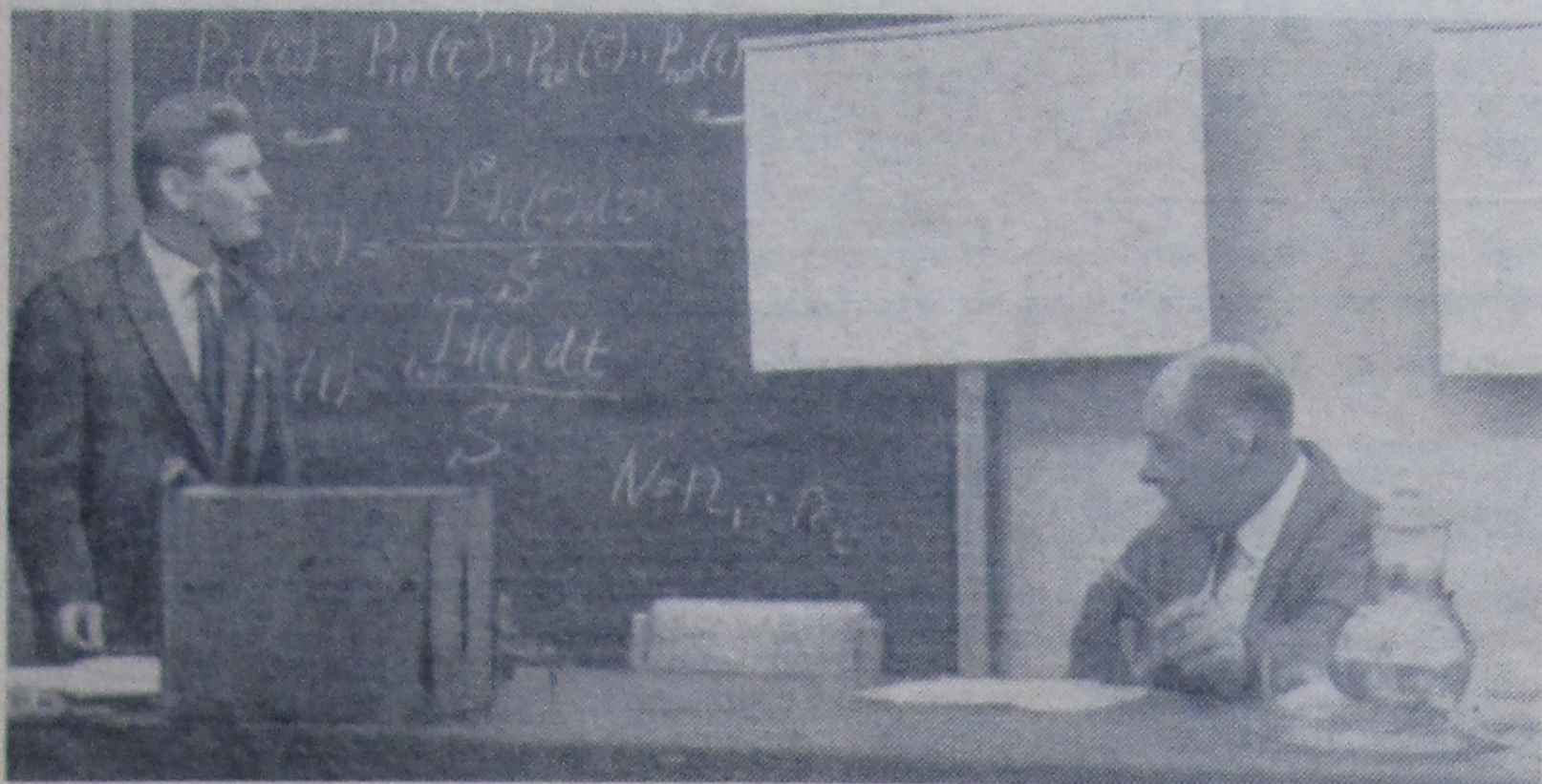
Перед отъездом из Института

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. Рульот из ядерного центра в Гренобле, 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. Точку 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. Озедго. Он заявил, что «контакты с французскими коллегами, несомненно, принесут пользу науке обеих стран».

Новые кандидаты наук

Результат большой научной работы



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

После окончания Московского инженерно-физического 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. Практически 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 можно всегда встретить на реке или море за своим увлечением — рыбалкой. Настойчивость и принципиальность являются характерной чертой Гены, 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. Тумапова.

ВЫСОКАЯ ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТЬ

ЛЕТОМ 1957 года и молодой тогда Лаборатории нейтронной физики появился молодой теоретик. В Дубну Виктор Ефимов приехал после окончания аспирантуры в Физическом институте АН СССР, где он работал в лаборатории И. М. Франка под руководством М. Казарновского. Еще во время пребывания в ФИАФе 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, зависимость которых от расстояния и других характеристик частиц недостаточно хорошо известна, и в рамках квантовой механики поставим задачу полного описания такой системы, то это и есть проблема трех тел, о которой говорилось в самом начале.

Предпочитал иметь дело с конкретной физической задачей, В. П. Ефимов рассмотрел рассеяние нейтрона на дейтоне (дейтрон 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 резуль-

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. Применяя неиспользуемый обычно в решении подобных задач метод Губнова-Галеркина, В. Ефимов получил интересные оригинальные результаты. Стал, в частности, ислям физический смысл часто используемого в расчетах нелокального нуклон-нуклонного потенциала Ямагучи. Были получены значения так называемых квартерной и дублетной длин рассеяния — важных величин, характеризующих рассеяния нейтрона на дейтоне. Здесь, наверное, не следует подробно излагать результаты диссертации на соискание звания кандидата физико-математических наук, успешно защищенной В. П. Ефимовым 21 октября 1966 года. Официальные оппоненты доктора физико-математических наук А. М. Балдин и А. И. Базь особенно отмечали высокую требовательность диссертанта к своей работе.

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

Наряду с работами исследовательского характера в лаборатории проведена большая методическая работа по дальнейшему повышению эффективности использования пучков реактора и радиоэлектронного оборудования. Комитет с удовлетворением отмечает, что в дальнейшем планируется активная подготовка и решению важнейших задач текущей пятилетки — 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 высоких энергий ОИЯИ. Работа комитета была разделена на две части. Первая часть была посвящена обсуждению научных проблем, касающихся исследования эффекта Мёсбауэра в рассеянии медленных нейтронов в твердых телах и жидкостях. В этой части работы комитета принимало участие около 50 ученых из ОИЯИ и стран-участниц, в было заслушано около 30 докладов о работах, ведущихся в ОИЯИ и в институтах стран-участниц. Были также заслушаны

информация Е. Шаблина 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 приняли 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 в 1967 году; 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

ядерной физики очень интересными являются результаты исследований рассеяния 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

Лаборатории нейтронной физики ведется активная подготовка к решению важнейших задач текущей пятилетки — 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.

С РЮКЗАКОМ ЗА ПЛЕЧАМИ

БЫВАЮЩИЕ туристы относятся скептически к «культурным» маршрутам: все готовенькое, никакой самостоятельности, «хизмы» походы и мало экзотики. Для них это прототипичный этап в начале их туристской болезни. Ну, а мы заблудили этим туризмом, который прозвучался изменением маршрута № 44.

После долгих попыток выяснить, что брать с собой, рюкзаки или чемоданы (вход предполагалось пребывание и экскурсии в населенных пунктах), мы бывающие туристы, из туристские организации не могли дать исчерпывающий ответ. Советовали же брать и то, и другое. Решили проявить самостоятельность и взяли рюкзаки, в которых разместили от иголки и носовых платков до приманки и лампадки вещей — как-никак в прорыве маршрута говорить о походе на ледник и переходе на высоте, где температура далеко не летняя.

Город Орджоникидзе — начало нашего похода. Первый тренировочный поход с «почемучкой» на живописную гору Газах, в окрестности города Алагир, подготовил нас к длительному переходу через Кавказский хребет. Возвращаясь обратно, мы уже бодро пели: «Газах не горы, лишь разговоры. Газах — прогулка под дуной. Дайте мне Ронский и Мамиссон-

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 поварами 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 2000 м оставили сильные впечатления о могуществе ледников, окружающих лагерь, громающей горной реке Цейдой с ее ледяной водой, с потрясающими неприступными скалами, жарких солнечных дней и холодных ночей, когда даже не согрелась весь запас теплой одежды.

Отдохнув, совершили поход на хребет Цейрих, замыкающий ущелье с севера, и его вершину, называемую пиком Туристов (3.100 м). Ночует в горах перед пиком, а утром штурм. Хотя до пика дошла только половина группы, но среди них были все дубленки. Можно долго любоваться окружающей панорамой, даже немного гордиться, что стоишь 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 Кассарскому ущелью проходим под проливным дождем. Переждать дождь некогда, так как идти 23 километра, а продуктов с собой нет. Какие факторы больше сказались: дождь или голод, — но почти без привалов, слушая на ходу рассказ инструктора об истории и событиях, происходивших несколько 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 подотуры к Рокскому перевалу. Здесь на пути в Нарском ущелье лежит селение Нары с сохранившейся сакаев-музеем осетинского поэта и писателя, художника и скульптора Косты Хетагурова (осетинский Леонардо да Винчи). Велико было желание пройти этот длительный

(Окончание на 4 стр.)

ИЗ ИКИ
ТЕЛЬНОСТЬ
Результаты были
международной
в 1958 году
и внимание
аранты обычно
дизертации
новое пополнен
ких ученых
Виктор. Но в
над диссертаци
сил, что результ
ожно значительно
применить более
математический
была продолжен
неиспользуемой
пони подобной
Бубнова-Галерья
получил интерес
ные результаты. Сл
ти, ясным физичес
используемого в
кального нуклео
нциала Ямагучи. Бы
ны значения так
квартетной и дублет
ения — важная
ктеризующих
рова на действе. Д
ое, не следует вы
ть результаты дис
соискание звания
ско - математиче
пошню защитившей В
ым 21 октября 196
ациональные оценк
физико-математиче
М. Балдин и А. И.
но отмечали выск
ательность диссерт
работе.

рицы. Интересно
в этом экспериме
менно исследован
и динамика терм
времени прота.
Наряду с работ
ьского характера
и проведена больш
ская работа по
вышеупомянутой
пользования опти
актора и динам
тропного оборота
Комитет с учас
ренев отмече
лаборатория нейтрон
едется активная
ешению важнейших
ущей пытаетс
во реактора ИБР-3
а электроно
ашинны БЭСМ-4. Ком
одушно считает, что
ЛНФ вычислительн
ЭСМ-4 в 1967 году
необходимым
технических возмож
атории, что позвол
венно повысить ка
Комитет рассматр
гих вопросов.

АМИ
быстро, и надо
час-случай, а мы
и обратный путь
и снова идем. В
Зарамаг по Цейт
своему докладу
одни как идти 23
или голд, — не
или голод, — не
Тамара
одные пришли в
Военно-Океанск
и с туристиче
дой дороге и
скому иррегуляр
алье толку
аклей музей
онкина и студ
иные проекты

ЖЮРИ, СОПЕРНИКИ И ГОСТИ НАС ПОЙМУТ

начала на стене появилась «мота», написанная древне-ским слогом и вязью, извеща-ющей о «поборще КВНовском». Потом в партком пришла «че-битная», со шшурами и печам-ми: «Как замыслили мы, ВНИИКИ, среди цэмовцев оби-жающие, учинить меж собой бит-жаркую, КВНов меж нас на-заемую, чтоб померяться ум-разумом, шуткой, хит-ростью поборотися. Только не- в тереме цэмовском светлой нишпы попросторнее...» И вот зал Дома ученых пере-иен. Над компетентным, не-ступным и, конечно же, спра-дливим жюри (Л. К. Лачино-М. А. Либерман, Д. А. Решет-ков, И. П. Терехин) — пред-жающая надпись «Жюри кри-ковать — против ветра пле-ть», которая в корне пресека-ет все возможные нападки на-ря. В ЦЭМе идет КВН. Коман-ды приветствуют друг друга. «Ка-мба» — с примесью пиратской пористости и авантюризма, «Марафон» — совсем, как в дре-вней Руси. В каждой команде по человек. Ведущие — Лера Его-ля и Борис Муравьев сдержи-вают напор болельщиков. А бо-рется публика от души — ведь все свои, цэмовские, да и мы КВН построен на «местном» материале. Трудно постороннему урю оценить и правильно по-нять хитрый вопрос: кто кому в ЦЭМе яму роет? А ответ простой и девизный: Солнце — для ус-пешного нового стаяка. Домашнее задание: «ЦЭМ от-КВН до КВН». Команда «Мара-фон» (кстати, это название — не случайный вымысел, оно состоит из начальных букв отделов — участников команды: массовых делов, радиомонтажного, фото-и, научного), уверенно гля-дит в будущее, рассказывает о-редах цэмовской команды в-публикационном и всесоюзном

КВН. Приближается всемирная встреча. А сейчас знакомство с новыми друзьями — тов. Махну-товым (Г. С. Титов) из Средней Азии, гостем из Африки (В. Бо-гачук), исполняющим темпера-ментный танец, гостями из Ин-дии (Н. Воробьева и Т. Шевцо-ва). «Карамба» с помощью «черной магии» вернулась в прошлое и сделала ряд открытий. Вдруг оказалось, что во времена неолита КВН не было, ведь не было ЦЭМ, а наш общий знакомый — старик Хоттабыч... был заядлым КВНщиком, за что его и загнали в бутылку. Конкурсы сменяются самодель-ностью. И вот уже смех пере-ходит в задумчивую улыбку — чуть приглушенно звучит неж-ная и грустная туристская пе-сня Олега Воробьева... Но КВН есть КВН, и «Мара-фон» накаливает очки. Их ка-питан Г. С. Титов, вносит свою лепту в общий котел: и вот пер-ед восторженными зрителями стоит старушка, которая про-шла разок по ЦЭМу и своим «вострым» глазом увидела то, что хозяевам уже пригляделось, на что они перестали обращать внимание. А потом еще один «ко-зырь» — самодельный фильм по песне «Эх, не везет!». Арти-сты — В. С. Рогачев, В. Богачук, Т. Шевцова. ...КВН шел своим чередом, про-ходили конкурсы песен, капита-нов, силачей (надували шары). Оргбюро — А. А. Горюнов, В. А. Муравьев, И. В. Румянцева, Т. А. Мирошниченко, Н. А. Солнцева, А. В. Жуков — волновалось за всех и переживало в блаженном и измученном состоянии. Л. Н. Стругова, верный помощник «Ма-рафона», восхищалась успехами «своих». И напрасно пелось в песенке Любы Новоженной и Гали Зломановой:

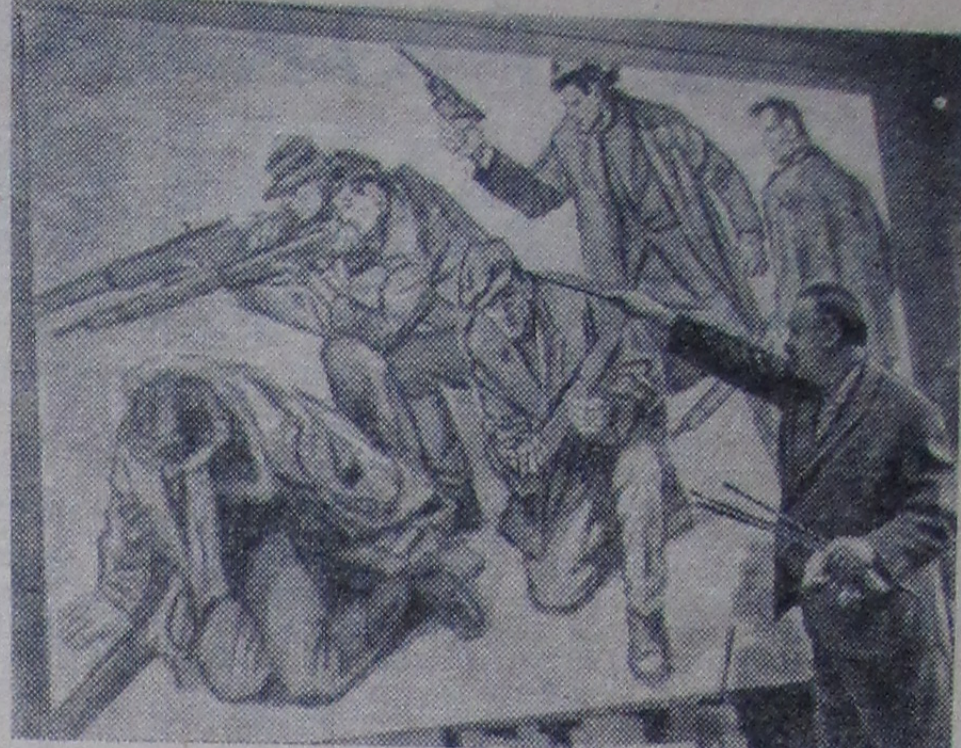
Мы не боимся, что рассудят нас неверно,
Жюри, соперники и гости нас поймут.
Одно смущает нас, одно пугает нас:
Боимся мы, что нас болельщики... побьют.

Нет. Болельщики были очень довольны, только вот зал оказа-лся тесным. И неудивительно, ведь на свой КВН пришли даже те, кому маленькие дети давно уже не позволяли уходить вече-рами из дома. Но этот вечер был

особенным. Устроители не хоте-ли потерять ни одного участника команды, ни одного болельщика, а поэтому работала детская комната. Родители были спокой-ны и «бодели» в полную силу. Вот что особенно ценно в орга-низации этого вечера, а то, что программа не была отпечатана, да по ходу дела случались неко-торые огрехи и накладки, так это не так уж страшно, ведь на-то и КВН, чтобы — импровиза-ция, веселье, находчивость. Состязания команд закончи-лись. Победители — «Марафон» — получили переходящий приз — хрустальную вазу, наполненную конфетами, а побежденная «Ка-рамба» утешилась тортом, наде-ясь его сладостью погасить го-речь поражения. Но, кроме это-го, участников обеих команд ждет театр. Однако победители будут сидеть в первых рядах партера, а проигравшие (такова жизнь!) — в последних рядах галерки. Вот уж когда можно будет полностью насладиться ра-достью победы. Довольны все. Ведь в подго-товке и «огонька», и особенно КВН участвовал почти каждый цэовец. И до сих пор в мастер-ских говорят, спорят, воспомина-ют о минувших баталиях. А это и есть, пожалуй, главный ре-зультат. Но не будем забывать о другой стороне дела — об объявленном смотре художественной самодель-ности, ведь ЦЭМ все-таки первым включился в него. И так, что скажет жюри смот-ра, ведь его члены присутствова-ли на КВН? А оно ничего не говорит! И пока еще не известно, когда ска-жет. Вот, объяснили мне, может быть, после ДУСТА соберемся и решим. А почему? Ведь всем известна старая французская поговорка: сравнение — это еще не доказа-тельство. Созданное жюри смот-ра призвано не только ценить массовость, энтузиазм, качество каждого номера, но и трезво взвесить возможности коллекти-ва. Субъективизма здесь исключает-ся. И согласно положению жу-ри должно выносить оценку не через месяц после события, а во-время его. Главное — оператив-ность. Но, увы, оценки пока нет.

С. КАБАНОВА.

К 50-летию Советской власти



Художники Эстонии активно готовятся к 50-й годовщине Великой Октябрьской социалистической революции. Многие их произведения отражают революционные события и годы Великой Отечественной войны. На снимке: заслуженный художник ЭССР В. Лойн работает над картиной «Последние патроны». Фото О. Фихавди. Фотохроника ТАСС.

ЗНАКОМСТВО СОСТОЯЛОСЬ

На днях Дубну посетила груп-па учителей школ Конаковского района — секретарей парторга-низаций. Гости познакоми-лись с опытом работы школ по военно-патриотическому воспи-танию, с работой пионерских и комсомольских организаций, с оформлением школ и т. д. Они побывали в школах №№ 2, 4, 8. Секретарь парторгани-зации школы № 2 В. Ф. Золоту-хин рассказал, как строят в шко-ле работу по военно-патриотиче-скому воспитанию. Классные ру-ководители намечают мероприя-тия по этому направлению в сво-их планах, на их основе строится общешкольный план. Гости познакомились со школь-ным музеем, в котором собраны материалы об истории советской власти, от времен гражданской войны до наших дней. Ребята бы-ли экскурсоводами по музею. Директор и старшая пионерво-жатая школы ответили на все во-просы о работе с «трудными», о борьбе за успеваемость, о работе по всем направлениям пионерско-

го смотра. Гостям понравилась школа, особенно ее оформление. Значит, не всегда верно, что ста-рое помещение нельзя современ-но оформить. В школе № 8 учителя осмот-рели помещение, еще не совсем оформленный музей боевой сла-вы, пионерскую комнату. Стар-шая пионервожатая Н. С. Измай-лова рассказала о пионерской и комсомольской работе. Гости за-интересовались работой штаба «Гроза лентяев», о котором рас-сказала председатель совета дру-жины. Мнение было единодуш-ным: школа замечательная, но в ее оформлении не все возможно-сти использованы. В школе № 4 конаковцы при-сутствовали на торжественной линейке, где выступала участни-ца обороны Москвы Г. С. Шама-рина. Гости осмотрели выставку газет, рисунков, сочинений, по-священных 25-летию битвы под Москвой. Потом была беседа. З. Б. Кузнецова рассказала о пионер-ской и комсомольской работе. Школа гостям понравилась, осо-бенно поразило то, что ребята спокойно, без учителей ведут очередное заседание КЛЮЧа.

ВЕСТИ ИЗ ШКОЛЫ № 4

Фестиваль союзных республик

10 декабря, в 15 ча-сов интернациональные званья всех отрядов со-брались на большой фе-стиваль союзных рес-публик. Фестиваль на-чался парадом под зву-ки марша делегаций от всех республик в ярких национальных костю-мах. Старшая пионервожа-тая З. Б. Кузнецова рассказала об образо-вании советских социа-листических республик, в честь которых и про-водится фестиваль. А в школе в этом месяце исполняется два года существования Клуба интернациональной дру-жбы. Начинается переключе-ние делегаций, рассказы о своих республиках, песни о дружбе, мире, солище, советском чело-

веке. Каждая делегация имела слово и звучали национальные песни (даже на языках брат-ских советских респу-блик), звучала музыка, исполнялись националь-ные танцы. К этому дню готови-лись долго, еще в про-шлом году, когда ребят распределяли по отря-дам была установлена переписка с пионерами союзных республик и стран социализма, гото-вили национальные ко-стымы, танцы, изучали историю и культуру страны, узнавали о жи-зни своих сверстников. Все больше узнавали ребята о своих друзьях, все меньше чистых листов оставалось в альбомах, которые офор-млялись интернацио-нальными

Продли сборы с про-смотром кинофильмов. И вот фестиваль со-стоялся. Строгое жюри — Т. В. Иванова, за-вуч школы, И. И. Доб-рынина, член городского родительского коми-тета, члены совета дру-жины и комитета ком-сомола — присуждает победителям грамоты. Учитываются и резуль-таты конкурса газет, выпущенных к фестива-лю. Жюри отметило от-ряд 6 «А» класса за лучшую фестивальную программу, отряд 6 «Б» класса за лучшую газе-ту, 5 «А» и 5 «Б», 7 «В» классов за мас-совость и хорошую под-готовку. Закончился фестиваль веселыми массовыми иг-рами, танцами.

В честь славной даты

Начался пятидесятый год, юбилейный год на-шей страны. Комитет комсомола и совет дру-жины школы решили внести свой посильный вклад в достойную встречу 50-летия Октя-бря. Каждый класс дол-жен подготовить и вы-пустить газету, посвя-щенную определённому этапу Советской власти. 50 выпусков газет рас-скажут о 50-ти годах Октября. В газете обя-зательно должны быть

разделы о событиях в стране, о жизни комсо-мольцев, пионеров в эти годы и отзывы, личные воспоминания жителей нашего города о тех со-бытиях. В дальнейшем эти газеты будут сохра-нены как наглядные ма-териалы по истории. Ребята узнали ком-мунистов, живущих в Дубне, и в каждом по-мере газеты непременно есть рассказ пионер-средственного очевид-ца.

КВО — один год

Вот и исполнился год нашему Клубу веселых октябрят. Мы решили отметить его день рож-дения заседанием. Вначале Лена Золота-рева провела с ребята-ми интересные игры. Потом мы показали сценку «Передовой по-ступок». Она понрави-лась ребятам, ведь они

так дружно хлопали в ладоши. Затем две пер-воклассницы прочли стихотворения. Заседа-ние клуба закрылось песенкой «Октябренок», которую на следующем заседании КВО мы ра-зучим с октябрятами. Ж. БЫСТРОВА, 6 класс «А».

«ЗА КОММУНИЗМ»

С РЮКЗАКОМ ЗА ПЛЕЧАМИ

(Окончание. Начало на 2 стр.)

23-километровый путь, но предложение местных жителей дать грузовое такси — ишак, как-то сразу понравилось всем. Однако машина геологов, любезно предложенная для перевозки туристов, окончательно решила проблему: терять или не терять время на переход. 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 разбехаться 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!». Любуемся 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 Ос-

тии, 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 гор. Горы в Мичегу, древнюю столицу Грузии. Двухдневная остановка, экскурсии по древней и современной столицам Грузии, ночь в поезде Тбилиси — Гагры и пять дней на берегу Черного моря. Вспоминаю весь пройденный путь от Орджоникидзе до Гагр, в жару, в холод и дождь, далеко не прогулочные подъемы вверх и вниз, ночные костры с песнями и шашлыками, туристские базы с далеко не нормальной организацией, долго будешь перебирать в памяти все впечатления, оставшиеся не только во множестве фотографий. Вот и ты стал «бывалым» 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 помещении Дома ученых состоится вечер фортепианной музыки, на котором дубненцы впервые познакомятся с нашей пианисткой Ириной Бартош.

Ирина занимается музыкой с 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. Либмана, который готовит ее к конкурным выступлениям. Но сложившиеся обстоятельства за-

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

Сейчас Ирина Бартош — педагог и концертмейстер 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.

И ТАК БЫВАЕТ... РЕПЛИКА

В дом торговли зашел покупатель. — Пожалуйста, батарейку для карманного фонарика, — спросил у продавщицы. Та быстро и культурно предложила несколько батареек. — Выбирайте, пожалуйста, — сказала она. Покупатель вопросительно посмотрел на работницу прилавка. — Проверить бы...

Девушка пожала плечами. Догадавшись в чем дело, покупатель взял батарейку, поднес ее к губам, лизнул языком контакты и, сплюнув около прилавка, пробасил: — Заверните... Мораль: бывает, что из-за отсутствия малосельского винтика останавливаются большие часы.
В. ПАВЛОВ.

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 марлю, 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, устанавливать и зажигать свечки, обкладывая подставки и елки ватой, не пропитанной огнезащитным составом, насыпать елку бертолетовой 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 электропроводами и нагревательными приборами. Illuminация 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 яслях 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.



**ПРЕСЕКАЙ СУРОВО
ГРУБОСТЬ СКВЕРНОСЛОВЬА!**

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». Киножурнал. 14.45 — «Море и берег». Передача из Калининграда. 15.00 — «Музыкальный класс». 15.30 — Дня воинской славы 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 распутье». 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — Известные певцы. Мария Чеботари. 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 — «Шедвр». Передача из ГДР. 15.25 — Программа передач. 15.30 — Для школьников. «Горы». Телевизионный журнал. Передача из Днепрпетровска. 16.20 — Для юношества. «Путь к науке». Научная олимпиада. 17.20 — В эфире — «Молодость». «Орбита». Передача из Симферополя. 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Слушателям школы основ марксизма-ленинизма. История КПСС. «Партия в борьбе за победу и укрепление социализма». 19.00 — В. Пистоленко — «Бегут дороги». Премьера телевизионного спектакля. Часть третья — «Встреча». 20.30 — Телевизионные но-

вести. 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 сексантах». 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 упр. Новикова, 25 декабря — эстрадный ансамбль «Эхо» под упр. 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 сеанса в 19 час.

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

Так называется новый публицистический журнал (издание газеты «Правда» и Союза журналистов СССР), который начнет выходить с января 1967 года.

Социологи и философы, искусствоведы и ученые, историки и педагоги станут авторами журнала рядом с мастерами очерка, фельетона, репортажа. Жанр политической публицистики будет широко использован в журнале для освещения проблем экономики, политики, культуры. Рецензия, реплика, фельетон дополнят взгляд «Журналиста» на многие стороны жизни.

Стремясь осуществить такую широкую программу, журнал надеется стать полезным не только журналисту, пропагандисту, партийному, профсоюзному, комсомоль-

скому работнику, но и людям других специальностей, всем тем, кто выступает в газете на радио и телевидении.

Объем журнала — 8 печатных листов, с цветными вкладками. Цена номера — 4 копейки.

Подписная цена: на год — 4 рубля 80 копеек, на 6 месяцев — 2 рубля 40 копеек, 3 месяца — 1 рубль 20 копеек. Подписка принимается с 31 декабря 1966 года.

26 декабря, в 19 часов, в Доме ученых состоится концерт педагогов музыкальной школы. Приглашаются все желающие.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

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

Первый прием — 26 декабря, в кабинете адм. директора, Управление ОИЯИ.

Дубненскому автотранспортному хозяйству срочно требуются 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 занятия 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 регудостоверения на право занятия кустарным промыслом.

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

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

ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ФИНАНСОВЫЙ ОТДЕЛ.