

ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 3 (117)
Год издания 2-й

Вторник, 6 января 1959 года.

Цена 15 коп.

2 января 1959 года в СССР осуществлен пуск космической ракеты в сторону Луны. Многоступенчатая космическая ракета по заданной программе вышла на траекторию движения в направлении к Луне.

Затем получены сообщения: космический корабль СССР — в районе Луны, ракета — спутник Солнца.

Замечательный полет начал. Он открывает эпоху межпланетных путешествий.

Слава труженикам советской науки и техники!

С большой радостью и гордостью за новое выдающееся достижение передовой советской науки и техники встретили дубненцы сообщение о запуске космической ракеты в сторону Луны, пуск которой посвящен XXI съезду КПСС.

Редакция газеты обратилась к группе сотрудников Объединенного института ядерных исследований с просьбой высказать свое мнение по поводу этого замечательного события.

Вот что они нам сообщили:

Ракета продолжает полет. Сделан новый шаг в достижении извечной мечты человечества о полете в межпланетное пространство. Сердца простых людей наполняются гордостью и радостью за то, что этот вклад в науку сделали советские люди.

В. Перфьев, старший инженер ДВЭ.

Как и все советские люди, рад успехам, достигнутым блестящим запуском первой космической ракеты, которая даст возможность еще глубже проникнуть в тайны природы.

В. Соловьев,
кандидат физико-математических наук.

Это важное и замечательное достижение в частности уже потому, что полезная нагрузка и оснащение приборами большое и многостороннее, которое даст возможность получить интереснейшие результаты.

Вольф Юрген (ГДР), научный сотрудник ЛТФ.

Хотя я был уверен, что в ближайшее время именно наша ракета будет успешно запущена в направлении Луны, тем не менее я испытываю большую радость и гордость за наших учеников и конструкторов и желаю им дальнейших побед.

Д. Ширков,
доктор физико-математических наук.

Мы, сотрудники экспериментальных механических мастерских Лаборатории ядерных проблем, восхищены новым достижением советских ученых, инженеров и рабочих, запустивших ракету в космическое пространство.

Поздравляем их с замечательной победой.

А. Лопатин, В. Власов, А. Новиков, П. Соловьев.

Ракета, запущенная в направлении Луны, достигнет своего назначения, т. е. запустили ее люди передовой советской науки и техники.

А. Николаев, стеклодув ЛЯП.

Запуск советской ракеты в направлении Луны вызывает законную гордость всех советских людей. Это крупнейшее достижение еще раз показывает нашу полную научную и техническую зрелость. Исследовательским работникам легко представить себе, сколько творческой выдумки, изобретательности и труда потребовало осуществление такой грандиозной задачи.

Сердечно поздравляю ученых, инженеров и рабочих, участвующих в разработке и запуске ракеты, с успешным завершением очередного этапа в их большой и трудной работе.

А. Зельдович,
доктор технических наук.

Успешный запуск ракеты в направлении Луны вновь подтверждает приоритет нашей науки перед американской, увеличивает наши достижения в изучении космического пространства.

Мы, сотрудники Объединенного института ядерных исследований, должны равняться в своей работе на примеры таких величайших достижений.

Г. Флеров,
член-корреспондент АН СССР,
директор Лаборатории ядерных реакций.

Ученым, инженерам, техникам, рабочим, всему коллективу работников, участвовавших в создании и запуске космической ракеты

Создание многоступенчатой космической ракеты и успешный ее запуск в сторону Луны 2 января 1959 года знаменует собой величайшее достижение советской науки и техники.

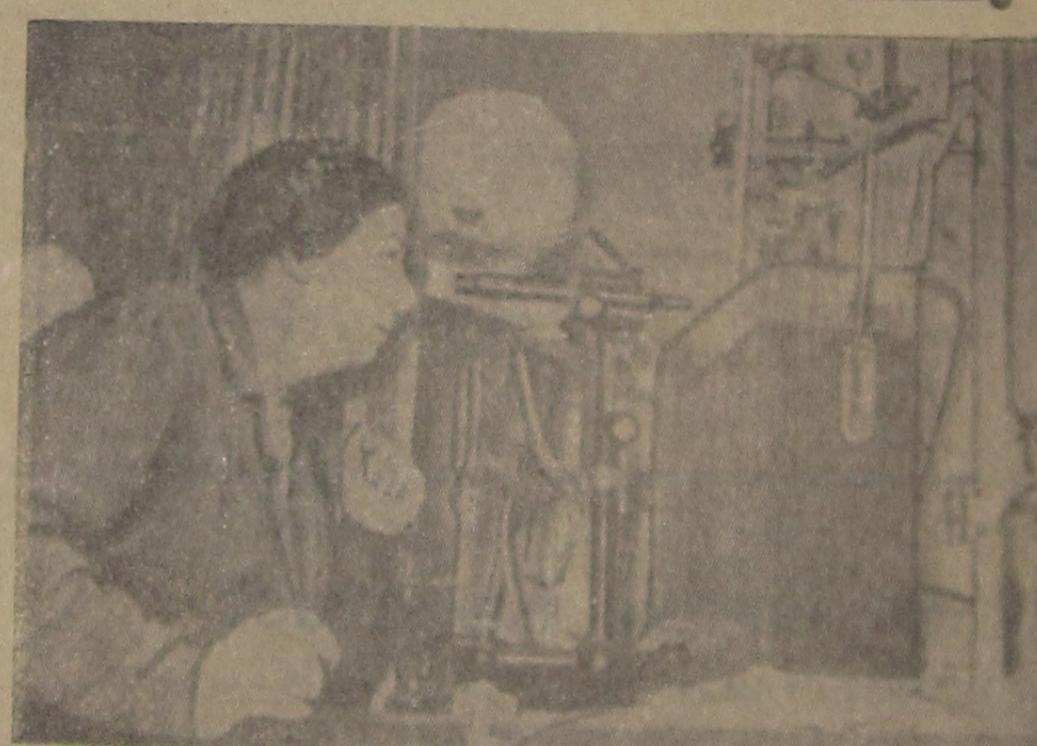
Первый межпланетный полет советской космической ракеты открывает славную страницу в изучении космического пространства и демонстрирует всему человечеству творческий гений свободного советского народа и гигантский научно-технический прогресс, достигнутый трудящимися первой в мире страны победившего социализма.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза и Совет Министров СССР горячо поздравляют ученых, инженеров, техников, рабочих, весь коллектив работников, участвовавших в создании и запуске космической ракеты.

Дорогие товарищи! Партия, Правительство и все советские люди высоко ценят ваш самоотверженный труд и выражают твердую уверенность в том, что вы еще не раз порадуете нашу любимую Родину и все прогрессивное человечество новыми открытиями и достижениями мирового значения.

Слава труженикам советской науки и техники, пролагающим новые пути к раскрытию тайн природы и покорению ее сил на благо человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОВЕТ МИНИСТРОВ
КОМИТЕТ КПСС СССР



В ЛАБОРАТОРИИ коллоидной химии Научно-исследовательского физико-химического института имени Карпова, которой руководит академик В. А. Каргин, при изучении свойств и структуры пластических масс, волокон, каучука и других высокомолекулярных соединений применяются механический, термодинамический и структурный методы. Совокупность этих методов позволяет установить связь между молекулярным строением и техническими важными свойствами полимерных веществ, что дает возможность находить новые пути для их переработки.

На снимке: старший научный сотрудник кандидат химических наук Т. В. Гатовская ведет исследования термодинамических свойств полимеров с помощью установки для определения поглощения (сорбции) растворителей волокнами.

Фотохроника ТАСС

Осуществляется дерзновенная мечта человечества

Весь мир с восхищением смотрят на стремительный полет первой космической ракеты.

Нет советского человека, который не гордился бы подвигом своей страны, первым осуществившей самую дерзновенную мечту человечества.

Астрономия всегда считалась созерцательной наукой, сейчас человек сам, изменяя космос, стал ее творцом.

Радуются не только народы социалистического мира, но и многочисленные наши друзья за рубежом. Когда запустили первый советский спутник, от простых людей Италии в получил многочисленные письма, поздравляющие советских ученых, а сейчас они пишут восхищенные телеграммы. Для них запуск первой искусственной планеты не только величайшее научное достижение, но и блестящая политическая победа, которая непосредственно связана с социалистическим строем.

Величие события вынуждены признать и враги, им как ясно, так и неприятно, что создание искусственной планеты не просто случайность — ведь для этого необходима не только передовая наука, ракетостроение, но и предельно развитая математика, металлургия, аэrodинамика, вычислительная техника и т. д.

Мы приветствуем и сердечно поздравляем всех рабочих, инженеров и ученых, осуществлявших этот великий подвиг советской науки.

Бруно Понтекорво,
член-корреспондент АН СССР.

УКАЗ

Президиума Верховного Совета РСФСР
о проведении выборов в Верховный Совет РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР

В связи с истечением 27 февраля 1959 года полномочий Верховного Совета РСФСР четвертого созыва и 3 марта 1959 года — полномочий краевых, областных, окружных, районных, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся РСФСР шестого созыва Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Назначить выборы в Верховный Совет РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР на воскресенье 1 марта 1959 года.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР
М. ТАРАСОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР
И. ЗИМИН.

Москва, 3 января 1959 года.

ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ

Наше пожелание

В киоске «Полуфабрикаты» можно заказать тесто для пирогов. Это очень хорошо. Работники столовой проявили большую заботу о наших женщинах. Сколько времени и труда отнимает у хозяйки готовка теста, а тут купил его, принес домой и сразу можешь печь.

Хочется только пожелать, чтобы появилось в продаже тесто различных сортов — простое, сдобное, слоеное и другое.

В. Павлов.

Позаботимся о жителях

В магазин № 2 по Южной улице по несколько раз в день привозят товар. При этом машины подгоняют со двора к подъезду № 2, что очень затрудняет проход в квартиры жителям этого подъезда. Для того, чтобы попасть в дом, приходится лезть или по крыше подвальной лестницы, или по борта машин. Но это препятствие могут преодолеть только молодые, физически тренированные люди, что касается лю-

дей пожилого возраста и детей, то им приходится ждать, когда отойдет машина.

Несмотря на просьбы и требования жителей, все остается прежнему. Ведь можно же сделать трап и при его помощи производить погрузку и разгрузку машин.

У этого же подъезда над крышей подвала имеется водосточная труба. Но вода с крыши не стекает по трубе, а течет прямо по

Возмутительное поведение

Давно прошло то время, когда бабки-повитухи были единственными «медицинскими работниками» на селе или в рабочем поселке. Некому было, кроме бабки, принять ребенка, оказать первую необходимую помощь роженице. Но и в те времена эти бабки не всегда отваживались делать аборты.

41 год живем мы в свободной социалистической стране, в которой нет уголка, где бы не было квалифицированного врача и благоустроенной больницы.

В нашем городе есть хорошо оборудованное родильное отделение, обслуживаемое квалифицированным медицинским персоналом. Но как ни странно, в городе появилась «бабка». Местной бабке-повитухе Елене Григорьевне Поляниной 30 лет, но она уже достаточно опыта в своем ремесле. «Гинекологическим кабинетом» этого врачевателя служила ее собственная комната площадью примерно в 10 квадратных метров, где в крайне антисанитарных условиях занималась она своей «практикой». Ее не смущали ни сроки беременности, ни трудности, которые поставили ее в тупик даже опытного вра-

ча, ни присутствие собственного малолетнего ребенка.

В августе 1958 года к Поляниной обратилась Т. В. Малахова, которой «бабка» прервала беременность. В результате Малахова родила семимесячного ребенка.

О преступной деятельности Поляниной, уже полгода не занимающейся общественно полезным трудом, знали многие жители Строительной улицы, например, Курбанова, Панова, Карасева, Журавлева и многие другие. Но никто из них не заявил об этом в органы милиции своевременно. В настоящее время Полянина привлекается к уголовной ответственности.

Общественность нашего города должна сурово осудить женщин, пользующихся услугами «бабок». Материнство — почетная обязанность каждой женщины. Правительство создает необходимые условия для воспитания детей. Одиночкам матерям выдаются пособия, учреждения и предприятия обеспечивают их жилой площадью и т. д.

Н. Собакин,
рабочий городского
отделения милиции.

Новогодние поздравления

Накануне нового года дирекция Объединенного института направила поздравительные телеграммы в адрес полномочных представителей стран-участниц Института, а также приветственные письма главам групп научных сотрудников, работающих в Инсти-

ту. В адрес дирекции также поступило большое количество новогодних телеграмм из стран-участниц Института. Поздравительные телеграммы получены от китайских физиков Института атомной энергии, директора Института атомной физики в Бухаресте академика Хария Хулубей, Уполномоченного правительства ПНР министра Вильгельма Биллига, от сотрудников физического института Чехословацкой АН, Института ядерной физики в Праге, Комитета по атомной энергии Венгрии, начальника Управления ядерного исследования и ядерной техники ГДР проф. К. Рамбуша и многих других.

Новогодние телеграммы получены также от послов Лю Сяо (Китай), Любена Герасимова (Болгария), Яноша Болдоцки (Венгрия), Ли Син Пхар (КНДР), Нгуен Ван Кинь (ДРВ), Санжин Бата (Монголия).

Неправильное предложение

Мы прочитали в газете «За коммунизм» материалы сессии городского Совета. В своем выступлении директор Дома культуры тов. Перемот предложил переоборудовать спортзал Дома культуры под лекционный зал. Мы считаем это предложение неправильным. Разве тов. Перемот не известно, что этот спортзал является единственным местом, где сотрудники Института могут заниматься спортом (волейбол, самбо, борьба)? И этот единственный зал уже не удовлетворяет спортивных: сейчас не хватает времени для занятий волейбольной секции. Тов. Перемот, видимо, пытается решить задачу улуч-

шения культурной работы за счет ухудшения не менее важной спортивной работы.

Пользуемся случаем, чтобы напомнить директору школы тов. Бакшеевой и председателю горкома профсоюза тов. Лилину о необходимости, наконец, договориться об использовании спортсменами Института пустующего вечером школьного спортзала. Следует в дальнейшем подумать о расширении имеющегося зала или же о постройке нового зала для спортсменов.

Группа сотрудников Лаборатории теоретической физики.
(15 подписей).

Всесоюзная перепись населения



15 января 1959 года начнется Всесоюзная перепись населения. Со дня последней переписи (третьей, Всесоюзной), проводившейся 17 января 1939 года, истечет 20 лет.

Предстоящая перепись населения покажет всему миру, каких высот достигли народы Советского Союза за 41 год Советской власти. Известно, что без полных и точных данных о населении и его составе невозможно обеспечить правильное планирование развития производства и повышения материального и культурного уровня народа.

Особое значение приобретают показатели численности населения для успешного решения задачи — в исторически короткий срок донести и перенести наиболее развитые капиталистические страны, в том числе и США по производству продукции на душу населения.

Количество населения будет определяться по состоянию на 12 часов ночи с 14 на 15 января 1959 года, хотя продолжительность переписи устанавливается в 8 дней (до 22 января).

Переписные листы будут составляться путем личного опроса населения, за исключением детей и больных. Переписной лист включает в себя 15 вопросов.

Первый вопрос — отношение к главе семьи (жена, муж, сын, дочь, мать, сестра, племянник и т. п.).

2 и 3 вопросы — о времени отсутствующих и временно проживающих — включены в переписной лист для получения сведений о численности наличного и постоянного населения.

4, 5, 6 вопросы переписного листа — о поле, возрасте и состоянии в браке.

Эти вопросы дадут сведения о числе и возрасте лиц, находящихся в браке, и о возрастном составе всего населения, дадут возможность определить прирост населения в будущем.

Учет населения по возрастным группам очень важен также для организации культурного и бытового обслуживания.

При ответе на вопрос нельзя допускать округлений. Следует указывать число исполнившихся лет, а для детей меньше года — число исполнившихся месяцев.

7 и 8 вопросы переписного листа — о национальности и родном языке в сочетании с ответами на остальные вопросы дадут подробные данные о развитии социалистических наций, расцвете эко-

номики и культуры республик нашей страны.

9 вопрос — (о гражданстве) дает возможность установить число иностранных подданных, проживающих в нашей стране.

10 и 11 вопросы — оценивают образовательный уровень и место учебы населения.

12 вопрос — (место работы) следует указывать полностью и точно, чтобы по названию предприятия можно было определить род производства.

13 вопрос — занятие по месту работы.

14 вопрос — источник средств существования для лиц, не имеющих занятий. Этот вопрос позволяет определить число иждивенцев, пенсионеров, стипендия и т. д.

15 вопрос — о социальном составе населения.

Каждый советский гражданин должен продумать вопросы переписного листа, чтобы дать правильные ответы.

Успех переписи населения зависит прежде всего от сознательного отношения каждого человека к ее проведению.

Надо помнить, что ответы будут занесены в переписной лист со слов опрашиваемого, без подтверждения документами.

В городах Дубна и Иваньково создан один переписной отдел. Значительная работа проведена по подготовке переписных кадров, уточнению списков домовладений. Переписные кадры укомплектованы полностью.

В первых числах января счетчики и инструкторы — контролеры — уточняют границы счетных и инструкторских участков.

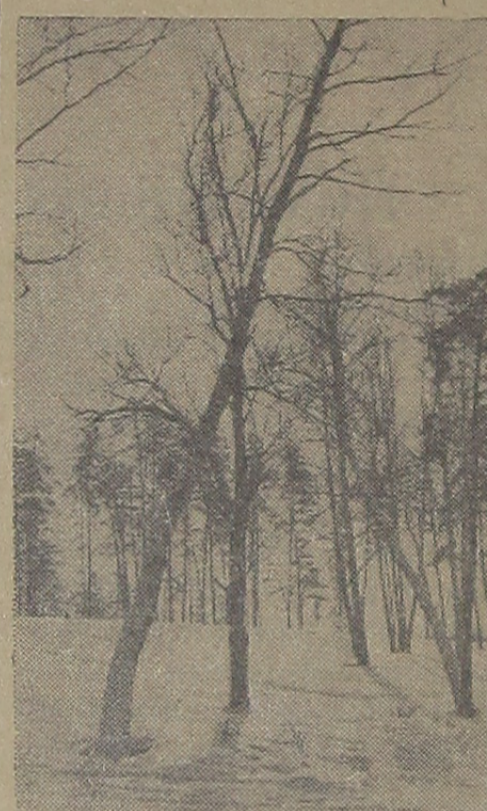
Необходимо отметить, что в Дубне для переписного отдела горисполком отвел 2 небольшие комнаты, что создаст затруднения в работе переписных кадров.

Кроме того, отдельные предприятия и учреждения города несвоевременно освобождают от основной работы счетчиков и других работников, ведущих подготовку к предстоящей переписи.

Наш с вами долг, товарищи, помочь делу Всесоюзной переписи населения, а значит, не только побеспокоиться о том, чтобы ни один член вашей семьи не был пропущен при переписи, но и тепло, приветливо встретить пришедшего к вам в дом счетчика. Помните, что в дни переписи счетчик выполняет огромное всенародное дело.

Е. ПРОКОФЬЕВА,
пом. зав. переписным отделом.

В окрестностях г. Дубны.
Фото В. Савенко.



ТОРГОВЛЯ

С ДОПОЛНЕНИЕМ

Я зашел в один сельмаг, чтобы купить там самовар. Продавец сказал мне так:

— Гражданин!

Такой товар

С дополнением продают:

Мы даем к нему хомут...

Я купил бы и хомут,

Но одна загвоздка тут:

К сожалению, у меня

Не предвидится коня!

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

◆◆◆

Би-руссаком



В Англии ведется строительство баз для запуска американских ракетных снарядов. Против этого протестуют все, кто не хочет, чтобы в их страну из-за океана ввозили смертоносное оружие.

Недавно в Соффхем на строительную площадку для запуска американских ракет пришла большая группа демонстрантов. Полиция выгнала участников демонстрации и обливала их холодной водой из шлангов.

На снимке: полиция расправляетя с одним из участников демонстрации.

Крепнет наше сотрудничество

(Беседа с руководителем космической группы Центрального института физических исследований в Будапеште доктором Эрвином Феневешем).

С созданием Объединенного института ядерных исследований в Дубне связи между нашими странами (я имею в виду социалистические страны) в области ядерной физики и особенно физики частиц высоких энергий получили возможность быстро развиваться. Теперь мы можем не только направлять в Дубну своих специалистов для работы в тех или иных областях ядерной физики, но и проводить исследования в области физики высоких энергий у себя дома, в частности, у нас в Венгрии, приезжая время от времени в Дубну. Такие возможности для совместных исследований создают нам фотоэмульсионная методика и методика пузырьковых камер.

Руководимая мною космическая группа Центрального института физических исследований проводит свою работу в тесной связи с Объединенным институтом. Некоторое время тому назад мы в Будапеште получили большую стопку с облученными на синхрофазотроне фотоэмульсионными слоями, эта стопка нами сейчас обрабатывается. Таким образом, было заложено начало нашего постоянного сотрудничества с Дубной.

Во время моего теперешнего пребывания в Дубне я участвовал в обсуждении ряда конкретных вопросов нашего сотрудничества. С К. Д. Толстовым, М. И. Подгорским, Р. М. Лебедевым и И. М. Траменицким мы обсудили перспективы наших совместных исследований при помощи фотоэмульсионной методики. С профессором Ван Ган-чаном, И. В. Чувило и А. Стажинским, прибывшим из Варшавы, мы договорились о нашем сотрудничестве в области разработки методики пузырьковых камер. Обе эти проблемы были также обсуждены с профессором Д. И. Блохинцевым и М. Я. Данышем. Я хотел бы заметить, что по организации сотрудничества, о котором я говорю, большую работу провел и проводит проф. М. Я. Даныш.

В настоящий время мы в Будапеште вместе с сотрудниками Института ядерных исследований в Варшаве (в частности, с тов. А. Стажинским) разрабатываем при-

бор по автоматической обработке пленки, полученной при работе на пузырьковых камерах. Над таким прибором, но другого типа, ведутся работы здесь, в Объединенном институте, под руководством В. П. Джелепова и С. М. Коренченко.

Таким образом, в экспериментах с помощью пузырьковых камер будут принимать участие и Будапешт, и Варшава.

Говоря о научном сотрудничестве между Венгрией и Объединенным институтом, нельзя не сказать о недавней поездке проф. Д. И. Блохинцева в Венгрию, ибо, как мне кажется, эта поездка имела большое значение для развития нашего сотрудничества. Проф. Д. И. Блохинцев встречался в Венгрии со многими учеными, с руководителями ряда научных учреждений. В результате этих встреч и бесед еще более прояснились перспективы развития научных связей. Среди конкретных вопросов, обсуждавшихся в Будапеште во время пребывания Д. И. Блохинцева, были также проблемы сотрудничества в области ядерных исследований с помощью фотоэмульсионной методики, методики пузырьковых камер, а также в области нейтронной физики.

Мы благодарны проф. Д. И. Блохинцеву также за то, что он прочел у нас очень интересные лекции и провел семинар. Венгерские физики выразили большое удовлетворение лекциями и семинаром по современным проблемам теоретической физики. Лекция проф. Д. И. Блохинцева об итогах недавно прошедшей в Москве Всесоюзной конференции по философии вызвала большой интерес у многих ученых в Будапеште. На ней присутствовало около трехсот человек.

Венгерские физики будут рады пригласить в Венгрию тех наших коллег в Дубне, которые занимаются вместе с нами упомянутыми выше проблемами.

Все, что я здесь сказал, говорит о том, что сотрудничество между Дубной и Будапештом расширяется и, конечно, приведет к определенным, ожидаемым нами результатам.

Новогодние елки в детских садах

ПРИШЕЛ самый веселый праздник детворы — Новый год. Вспыхнули яркие огни на нарядных елках в детских садах Дубны. Каждая группа в детских садах принял сказочный вид: в воздухе висят легкие снежинки, куклы и зверушки сидят на коврах у своих елок-малюток, на стенах — панно со сказочным сюжетом. Все дети превратились в зайчишек, бусинок, снежинок. Либо отплясывали птички, плавно вальсе кружились снежинки, резвая тройка «лошадей» привезла на елку снегурочку, а крохотный трехлетний Новый год важно шествовал по всему залу. Приехал на елку и добрый дедушка Мороз. Глаза ребят блестели, когда дед Мороз раздавал подарки из волшебного сундука. Новогодний праздник понравился не только детям, но и их гостям-родителям.

Много труда, любви, старания вложили педагоги-воспитатели детских садов в подготовку этого праздника.

Красиво оформлены новогодние костюмы в детском саду № 3. Его коллектив хорошо подготовился к радостному празднику советской детворы.

В среду на сводном новогоднем празднике в Доме культуры выступят и повеселятся ребята всех детских садов, а воспитатели обменяются опытом оформления новогодних костюмов, проведения новогодних праздников.

Н. Ноздрина.

Шекспировский мемориальный театр в Москве

ЗАКОНЧИВ гастроли в Ленинграде, 24 декабря в помещении филиала МХАТ начал了自己的 выступления в Москве Шекспировский мемориальный театр. Со временем приезда к нам в 1955 году театральной труппы под руководством Петра Брука — это второе наше знакомство с английским театром.

Несмотря на то, что во многом устаревший шекспировский язык значительно затрудняет понимание спектакля (ведь со временем написания «Ромео и Джульетты» прошло почти три с половиной столетия), четкая и ясная режиссерская постановка Глена Байзма Шоу, высокое мастерство жестов и мимики актеров делают его понятным даже тем, кто не знает английского языка.

Долгимиплодигментами были награждены актеры Дороти Тьюти (Джульетта), которая считается лучшей молодой актрисой Англии, Ричард Джонсон (Ромео) — единственный актер труппы Шекспировского мемориального театра, уже побывавший в Советском Союзе как участник спектакля «Гамлет» в постановке Петра Брука (роль Лирата). Анджела Бэддел, исполнявшая роль королицы — одна из ведущих актрис Англии, Пол Хардвик в роли Бенволио. Понятное впечатление от спектакля усиливает возрастное соответствие между исполнителями и героями пьесы — роли молодых героев играют молодые актеры.

Декорации и костюмы, выполненные сестрами Маргарит Гаррис и Софиа Дивайн, которые вместе с Елизаветой Монтгомери составляют творческое содружество, известное под названием Мотли, отличаются строгостью и сдержанностью вкусом, которые

присущи современному скому театру, если судить по гастролировавшим в Москву театральным труппам.

Шекспировский мемориальный театр в Стратфорде на родине Уильяма Шекспира, увековечение памяти великого английского драматурга в том, что его деятельность театр в 1879 г. поставил комедию «Много шума из ничего». В произведениях Шекспира, он ставит пьесы его современников.

Почти полвека просуществовал театр, не пользуясь поддержкой государства и завися от частных пожертвований. Лишь в 1952 г. он получил официальное признание, и ему была дарована лесская грамота. Официальный покровитель театра является королева Елизавета II, однако существует как частное предприятие, финансируемое за счет пожертвований и доходов от собственности.

Во главе театра стоит Сэр попечитель, председатель которого неизменно избираются из семьи Флауэр, по кличке Борис, при финансовой поддержке которой был создан Шекспировский мемориальный театр. Художественное и организационное руководство осуществляют директоры Глен Байзм Шоу.

Постоянной труппы театра нет. По существующей в Англии системе театр заключает контракты с актерами на определенные сроки, меняя состав в зависимости от намеченных к постановке пьес.

Кроме «Ромео и Джульетты», Шекспировский мемориальный театр покажет «Двенадцатую ночь» и «Гамлета».

В. Орех.

Советы врача

Пользуйтесь детской молочной кухней

Полнценное питание и правильный режим, наряду с поддержанием необходимого санитарного состояния одежды и помещения, в котором дети находятся, являются основными факторами правильного воспитания.

Организм ребенка имеет свои особенности. Строение желудочно-кишечного тракта и его секреторная функция таковы, что малейшие отклонения в питании могут вызвать нарушение его работы, т. е. приводят нередко не только к местным расстройствам пищеварения, но может на продолжительное время ухудшить общее состояние ребенка.

Огромное значение для нормального развития ребенка имеет правильность и своевременность включения в питание соответствующего его возрасту пищевых веществ. Если до 6 месяцев жизни все потребности в белках, жирах, углеводах и солях удовлетворяются молоком матери, то после этого возраста, даже при обилии материнского молока, организм ребенка ощущает недостаток в этих веществах.

Введение в прикорм ребенка тех или иных видов питания, а именно — творога, кефира, различных каш, киселей, бульонов и мясного фарша должно быть необходимо, но и очень осторожным и только после назначения врача.

Главную роль в проведении правильного вскармливания ребенка играют молочные кухни. Молочная кухня — это детское медицинское профилактическое учреждение, призванное выполнять две большие задачи: приготовле-

ние необходимого питания для детей до 2-х лет, а иногда и более старшего возраста, и освобождение матери от необходимости все свободное от работы время проводить у плиты, давая возможность ей это время использовать для отдыха и прогулок с ребенком.

В нашем городе в течение месяца функционирует молочная кухня. Открытие ее было продиктовано потребностью в создании для наших маленьких граждан рационального питания.

Небольшой коллектив молочной кухни (всего 5 человек) с большой ответственностью подошел к своим обязанностям, они заботятся о качестве питательных смесей, о том, чтобы продукция была готова вовремя.

Физкультура и спорт

Победа наших хоккеистов

В воскресенье, 4 января, на нашем стадионе состоялись соревнования по хоккею с шайбой на первенство Московской области между командами Дубны и Лианозово. Первым встретились юношеские команды. С самого начала юноши Дубны играли горячо и напористо. Счет по периодам: I — 2:1, (в пользу Дубны), II — 2:0 (в пользу Дубны), III — 2:1 (в пользу Лианозово). Общий счет встречи — 5:3 в пользу хоккеистов Дубны.

Остро и интересно проходила борьба между командами взрослых. Здесь счет по периодам: I — 1:1 (ничья), II — 1:0 (в пользу Лианозово), III — 4:1 (в пользу Дубны).

В результате упорной борьбы победу одержала команда хоккеистов Дубны с общим счетом 5:3.

КИНО

В Доме культуры

6 и 7 января
Новый художественный фильм
«НАД ТИССОЙ»
Начало сеансов в 18, 20, 22 час.

В филиале Дома культуры

6 января
Для детей — мультипликационные фильмы.
Начало сеансов в 15 и 17 час.
Вечером
Художественный фильм
«ИДИОТ»

Начало сеансов в 19 и 21 час.

7 января
Художественный фильм
«ОЛЕКО ДУНДИЧ»
Начало сеансов в 15 и 17 час.
(для детей) и в 19 и 21 час.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА