

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 23 (291)

Суббота, 19 марта 1966 года

Год издания 3-й

Цена 2 коп.

УЧЕНЫЕ ДУБНЫ СОЛИДАРНЫ С ГЕРОИЧЕСКИМ ВЬЕТНАМОМ

Солидарности с героической борьбой вьетнамского народа по поводу посвящено состоявшееся 18 марта собрание общественности Объединенного института ядерных исследований.

Собрание открыл вице-директор Института профессор Улегла. Он заявил, что ученые Объединенного института ядерных исследований неоднородно выступали против грядущих авантюры американской политики во Вьетнаме и требовали немедленного прекращения варварской агрессии американского империализма.

Слово берет профессор И. М. Ланк, директор Лаборатории ядерной физики.

«Вьетнамский народ ведет героическую борьбу за свою свободу и независимость. — вынужден оратор. — И все прогрессивное человечество выражает свою солидарность.

Мы, советские люди, хорошо знаем, что такое война, и глубоко сочувствуем вьетнамскому народу. Мы твердо верим, что народ Вьетнама победит, если ни предпринимала американская военщина и ее сателлиты. Правда всегда восходит к свету.

Советский народ всегда помогал и будет помогать вьетнамскому народу в его справедливой борьбе.

Наша братская солидарность с героической борьбой вьетнам-

ского народа высказали в своих выступлениях сотрудники Института Герхард Музиоль из ГДР, Шандор Эгри из Венгрии.

От имени вьетнамских сотрудников глубокую благодарность народам СССР и народам всех социалистических стран за их солидарность с народом Вьетнама высказал в своем выступлении сотрудник Института доктор физико-математических наук Нгуен Ван Хью. Он рассказал о героической борьбе вьетнамского народа и заявил, что с помощью социалистических стран и при поддержке всего прогрессивного человечества правое дело победит.

Собравшиеся единодушно приняли следующую резолюцию:

Ученые, все сотрудники Объединенного института ядерных исследований гневно осуждают все более расширяющуюся агрессивную войну американских империалистов против вьетнамского народа. Нас особенно возмущает то, что американские агрессоры используют современные достижения науки и техники против мирного населения. Они во все больших масштабах прибегают к самым варварским средствам ведения войны, широко применяя ядовитые газы и химические вещества, осуществляя тактику

«выжженной земли», продолжая бомбардировки школ, больниц и т. п. Шумиха, которую они создали вокруг так называемых поисков мира, не может ввести мировую общественность в заблуждение. Вместе со всем прогрессивным человечеством мы выражаем братские чувства солидарности с борьбой вьетнамского народа.

Мы требуем от правительства США немедленно прекратить навсегда варварские бомбардировки ДРВ, немедленно прекратить агрессивную войну в Южном Вьетнаме, вывести американские войска и войска сателлитов США из Южного Вьетнама, уничтожить военные базы в Южном Вьетнаме. Дело Южного Вьетнама должно быть решено самим народом Южного Вьетнама во главе с его законным и единственным представителем Национального фронта освобождения Южного Вьетнама.

Единодушное одобрение проекта Директив

На открытое партийное собрание, посвященное обсуждению Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану, собрался весь коллектив завода железобетонных изделий. С докладом о проекте Директив и задачах партийной организации выступил директор завода М. П. Хмара. Коммунисты завода единодушно одобрили проект Директив XXIII съезда по пятилетнему плану и внесли ряд предложений. В частности, в решении собрания записано: «В целях закрепления постоянных кадров, установить надбавку в зарплате рабочим и специалистам, прора-

ботавшим в промышленности стройматериалов 10 и более лет. Считать главной задачей коммунистов выше поднять партийную и производственную дисциплину, выявлять внутренние резервы по экономии материалов, выше поднять рентабельность производства».

☆☆☆

С огромным интересом обсудили проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану коммунисты и беспартийные Дубненской типографии. Доклад о проекте Директив сделал секретарь партийной организации А. Р. Амосов.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Большой вклад в дальнейшее исследование космического пространства

Запущенный в Советском Союзе 22 февраля 1966 года искусственный спутник Земли «Космос-110» с животными на борту 16 марта завершил космический полет и на 330-м витке успешно приземлился в заданном районе. За время около двадцати двух суток полета с помощью установленной на борту спутника научной аппаратуры проведен обширный комплекс медико-биологических исследований, получены предварительные данные о влиянии на организмы животных длительного пребывания в космическом пространстве на значительном удалении от поверхности Земли.

«Космос-110» успешно завершил полет

Весь комплекс систем показал высокую надежность функционирования в условиях длительного полета в состоянии невесомости, воздействия радиационных излучений на больших высотах и других факторов космической среды.

Медико-биологическая информация, полученная в результате полета спутника, дает подробные сведения о реакции организмов животных на пребывание в условиях длительного невесомости. Большое значение имеют данные, полученные в результате полета, о действии на живой организм космического излучения и радиационных поясов

Земли на высотах до 900 километров.

Состояние подопытных животных — собак Ветерок и Уголек — после приземления хорошее. В соответствии с программой животные будут обследованы и за ними будет установлено тщательное наблюдение.

Полученные в результате длительного полета спутника «Космос-110» ценные научные материалы будут тщательно изучены и явятся большим вкладом в дальнейшее исследование космического пространства.

Результаты обработки полученных материалов будут опубликованы в периодической печати и научных журналах.

В полете все системы спутника работали нормально;

О НОВОЙ ВСТРЕЧИ!

18 марта в Доме культуры состоялся концерт С. П. Давидина и С. Пляшкевича.

Зала концерт пианистка И. С. Пляшкевич, исполнявшая «Грезы Ф. Листа и «Балладу» Чопена. Замечательные проделки виртуозно исполненные доставили зрителям большое эстетическое наслаждение. Игра Пляшкевич была награждена дружными аплодисментами. В дальнейшем она участвовала в концерте как аккомпаниатор.

С. П. Давидин начал концерт исполнением романсов Римского-Корсакова «Ненастный день под дождем» и «На холмах Грузии», свое мастерство певца, его умение и темпераментное исполнение любимых и близких друзей воспринималось зрителями как открытие. Бурей аплодисментов был награжден артист за исполнение старинного русского манса «Утро туманное».

В первом отделении концерта в исполнении были также исполнены романсы П. И. Чайковского «А ты бы в единое слово» и «Сидели с тобой», а также из оперы Верди «Отелло» «Смерть Отелло».

Во втором отделении концерта исполнил романс Меликяна на армянском языке и итальянском языке две песни «Марцелла» и «Серенада».

После бурной просьбы зрителей после бурной артист пел «Аве Мария» старинный русский романс

«Не пробуждай воспоминания», а также песни Бабаджаняна — «Не спеши», «Песня о любви», из кинофильма «Песня первой любви».

Зрителям не хотелось расставаться с чудесным певцом, но мы все надеемся на новую встречу с Сергеем Петровичем Давидиным, тем более, что в его репертуар входит великолепная программа, составленная из старинных русских романсов и итальянских песен. Итак, до новой встречи!

Г. ДУЛИНА,
Г. УСОВА.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Хорошеет Ношкар-Ола — столица Марийской АССР. На снимке: проспект Гаваяна.

Фотохроника ТАСС.

Указ Президиума Верховного Совета СССР о проведении выборов в Верховный Совет СССР

В связи с истечением полномочий Верховного Совета СССР шестого созыва, на основании статьи 54 Конституции СССР, Президиум Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Назначить выборы в Верховный Совет СССР на воскресенье, 12 июня 1966 года.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. ПОДГОРНЫЙ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль. 17 марта 1966 г.

Задания перевыполняются

Коллектив Харьковского турбинного завода одним из первых на Украине перешел на новую систему планирования и экономического стимулирования производства. Государственный план первых двух месяцев текущего года турбостроители завершили с гораздо лучшими технико-экономическими показателями, чем план того же периода прошлого года.

Вдохновенно трудятся создатели мощных машин в эти предсезонские дни. Здесь совсем недавно была выпущена одна из мощнейших турбин мощностью в полмиллиона киловатт. И этот коллектив конструкторов довершил разработку рабочего проекта уникальной гидравлической турбины мощностью 310 тысяч киловатт.

Большой трудовой путь



21 марта Николаю Ивановичу исполняется 60 лет

1919 ГОД. Семья столяра Ивана Павлова только что переехала из Владимирской губернии в Москву. Тринадцатилетний мальчик Коля по рекомендации старшей сестры был принят на работу курьером в Финконтруд. Когда Коля принес матери первую получку — 450 тысяч рублей, она спросила, что бы он хотел сделать на эти деньги. «А в театр можно?» — так и высочила затаенная мечта мальчика. Оказалось, что билет на галерку во

МХАТ стоил всего 150 тысяч. Восторгом не было конца... Но после второй получки в театр сходить не удалось: тот же билет стоил теперь 900 тысяч рублей. Все стремительно дорожало. Дети с матерью возвратились в деревню.

Напрягая все силы страна постепенно преодолевала разруху, оставленную царизмом и войной. Страна восстанавливала, налаживала, строила, училась.

Окончив сначала среднюю школу, а затем Электромашиностроительный институт им. Каган-Шабшя в 1928 году двадцатидвухлетний инженер Николай Иванович Павлов был направлен на работу сразу в Главэлектро ВСНХ СССР. Не нюхавшему производства молодому человеку это было не легко. Вскоре просьба Николая Ивановича была удовлетворена, и он переходит на работу на Московский трансформаторный завод. Инженер, зам. начальника испытательной станции, старший инженер технического отдела, а затем заводской лаборатории — вот путь инженера Павлова в предвоенное десятилетие. Жизнь во всех ее многосложных переплетениях терла молодого инженера, прививая многие качества, так необходимые в работе: строгость оценки своего труда и труда товарищей и руководителей, любовь к электротехнике и уважение к технике безопасности...

1941 год. Московский трансформаторный, как и множество других крупнейших жизненно важных предприятий страны, перебазировался на восток. Вместе с заводом Николай Иванович уезжает на Урал. Прокопьевск, Свердловск.

И снова Москва. 1950 год Николай Иванович заканчивает в должности главного

инженера одного из заводов Министерства электропромышленности. Затем, после года работы в Гостехнике, Николай Иванович переходит на работу в ФИАН, и с тех пор вся его деятельность связана с подготовкой к сооружению, а затем с созданием, эксплуатацией и совершенствованием синхрофазотрона на 10 Гэв.

С 1957 года Н. И. Павлов является главным инженером Лаборатории высоких энергий. Разносторонние знания и опыт, накопленные годами, большие организаторские способности позволяют Николаю Ивановичу оказывать решающее влияние на все важные стороны деятельности коллектива: налаживание четкой и бесперебойной работы ускорителя, совершенствование узлов и систем ускорителя, работа экспериментальных и эксплуатационных мастерских, капитальное строительство, создание новых экспериментальных установок, пузырьковых камер и т.п.

За свою плодотворную деятельность Н. И. Павлов был в 1962 году удостоен высокой правительственной награды — ордена «Знак почета». Николай Иванович хорошо знает людей и умело ими руководит, он внимателен к людям, но одновременно требователен к ним, всегда готов оказать помощь в работе общественных организаций, активный коммунист: работал много лет пропагандистом, неоднократно был членом партбюро лаборатории, дважды избирался членом парткома КПСС Объединенного института, в 1956 году был членом ГК КПСС.

Много сил и внимания Николай Иванович уделяет и уделяет развитию изобретательской и рационализаторской работы в лаборатории, а также обучению персонала,

усилению техники безопасности труда.

Сотрудники лаборатории высоко ценят к Николаю Ивановичу по производственным и общественным и личным качествам. Остаются без ответа. Поступают в коллективе. И не только в лаборатории и Институте неоднократно привлекал к участию в решении проблем дальнейшего развития науки нашей страны.

И «при всем при том, Николай Иванович ценит разносторонностью своих интересов. Он любит серьезную музыку, астрадного искусства, художественную литературу и живопись, не мается фотографией, зимней катает лыжи, занимается спортом. Она воспитана Николаем и Марией Петровной Павловыми, очень многих родителей можно образцом.

А в голове — планы, планы, планы. Новые системы подавления пучков, другое — по производству Путешествие на теплоходе по Енисею и еще кое-что... Такому человеку хочется можно больше здоровья и самых смелых начинаниях, Николай Иванович!

Л. ЗИНОВЬЕВ,
К. ЧЕХЛОВ,
Н. М...

ВМЕСТЕ СО ШКОЛОЙ

Группе сотрудников лаборатории за активную помощь школе № 8 объявлена благодарность. Среди них тт. С. А. Машинский, Е. А. Дребушко, В. А. Смирнов, А. С. Земсков, Ю. В. Шилов, М. А. Груздев, Н. А. Коржев, И. С. Марьин.

Корреспондент страничек ЛВЭ беседовал о некоторых итогах шефской работы в прошлом году с тт. И. Костырко, А. Грачевым, И. Марьиным, А. Кузнецовым. Вот что они рассказали.

В конце минувшего года в порядке оказания шефской помощи группа сотрудников электротехнического отдела под руководством С. Машинского провела работу по оборудованию электроосветительной аппаратуры сцены в актовом зале. Вообще оснащение сцены в этом зале всеми приборами и механизмами оказалось трудоемким делом. Полтора месяца во внеурочное время работали люди. Начало этому положили работники ЦЭМа, а закончили работники ЛВЭ. Кроме электриков в переоборудовании сцены приняли участие слесари и механики из мастерских, где начальниками тт. Д. Уральский и А. Сабаев.

В прошлом году сотрудники лаборатории помогли оборудовать стенд наглядных пособий по электротехнике в кабинете физики. В этой работе активное участие принял электрик Ю. Шилов.

Сотрудники отдела главного энергетика оказывают помощь

в ремонте электрооборудования для этого кабинета. Был также проведен ремонт некоторого оптико-механического оборудования в школьной обсерватории.

Работники ЛВЭ постоянно помогают в технических вопросах проведения новогодней елки в школе. К сожалению, до сего времени на эту работу затрачивали слишком много лишнего времени из-за того, что не оборудован постоянный стенд и пульт управления елочной иллюминацией, а поэтому приходилось каждый раз все заново монтировать. На этот раз решено (и осталось немного ждать — всего лишь до следующего Нового года) сделать стационарную установочку с управлением, которую всегда можно будет быстро включить в сеть и отключить.

Под руководством тов. А. Грачева проведена радиофикация школы. Сейчас осуществлена двухсторонняя связь между директором школы и всеми классами. Налажена трансляция от радиоузла на все этажи, коридоры и залы. Начата работа по переоборудованию радиоузла. Есть все основания надеяться, что к 1 мая у школы будет новый радиоузел.

Сотрудники ЛВЭ принимают участие в оборудовании пионерской комнаты в школе. Составлены проекты и эскизы оформления этой комнаты, но в ЛВЭ полагают, что сами

ученики школы в этом деле не участвуют в полной мере. Будет ли у пионеров полное уважение к своей комнате, если в ней до последнего флажка и надписи будет сделано руками добрых дядей и тетей? Где же детское творчество, их самостоятельность? Такой шефский «контакт» может развить иждивенческие настроения. С другой стороны администрация и общественность ЛВЭ, конечно, поддержат школу, когда для этой помощи потребуются какие-то материалы, оборудование, или надо будет провести работы более сложные, чем по силам школе.

В этой заметке затронута только материальная сторона шефской помощи школе и совсем не говорится о другой стороне: об учебно-воспитательной работе с детьми, которую ведут наши товарищи. Этот вопрос весьма серьезный и обширный, и мы надеемся, что тт. В. Никитин, В. Глаголев и другие, которые занимаются с учениками в кружках, еще поделятся своими мыслями и опытом в этой деятельности.

Важно подчеркнуть, что в ЛВЭ готовы оказать школе всю возможную помощь, чтобы освободить ее от многих забот. Это позволит педагогическому коллективу с большей эффективностью обучать и воспитывать наших детей. И очень важно, чтобы шефская работа шла по согласованному со школой плану, а не от случая к случаю.



Решение научных и методических вопросов творческом уровне — основное требование, предъявляемое современному физико-экспериментатору.

Научный сотрудник Лаборатории высоких энергий Виктор Козубский в полной мере отвечает этим требованиям. Бесспорное свидетельство тому — количество самостоятельных и в составе коллектива разработок, выполненных им на уровне изобретений.

На снимке: научный сотрудник ЛВЭ Э. В. Козубский. Фото В. В. В.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

* 9 марта состоялась партийное собрание лаборатории, на котором обсужден проект Директив XXIII съезда КПСС по пятилетнему плану.

С интересным и содержательным докладом выступил тов. Г. С. Казанский.

Выступая в прениях, коммунисты тт. Соловьев М. И., Семенов И. Н., Толстов Н. Д., Кузнецов А. А. внесли ряд предложений по проекту Директив, а также по пятилетнему плану Института и лаборатории.

* В первенстве команд баскетболу занял первое место. Состоялся первый матч с С. Стрельцов.

* В электротехнической лаборатории проходит личный чемпионат по шахматам. Состоялся первый матч между группами защиты и нападения. Счетом 4:0 у группы защиты.

Ответственный за страничку В. И. И.

Просьба пассажирам

Всем известно, что немало дубненцев живет на правом берегу, а работает на левом и наоборот. Поэтому автобусное движение для них играет важную роль. Имеется и такое положение, что отдельные подразделения работают не только в 2 смены, но и в три, а есть и круглосуточно, а вот этого автохозяйство не учитывает.

Так, чтобы попасть на работу на левый берег к 24 часам приходится выходить из дома за 2 часа, иначе не уедешь. Раньше автобус, уходящий с площади Мира в 23.05, ходил на левый берег — было удобно, а теперь он стал ходить только до Большой Волги. Мы об этом писали, но вопрос в нашу пользу не решился. Теперь мы вынуждены ездить автобусом, который уходит с улицы Мира в 22 часа 40 мин., но его иногда не бывает, ждешь почти час следующего (23 часа 35 мин) и опаздываешь на работу. Появилась и еще одна беда: по субботам отменили автобус, который ходил с левого берега после 24 часов. 12 марта кондуктор и шофер автобуса № 92-54 объяснили нам, что суббота — короткий день. Мы им объясняли, что есть цеха, которые работают круглосуточно, но они так дальше Б. Волги не поехали и пришлось нам, 8 человекам, идти пешком.

Мы просим исполком горсовета помочь нам, чтобы не отменяли по субботам рейс автобуса после 24 часов с левого берега, и чтобы автобус с улицы Мира в 23 часа 05 мин. ходил не до Б. Волги, а на левый берег.

ПОНАСЕНКО, ВЕСЕЛОВ
и другие.

Здоровья и бодрости!

Уважаемый Павел Алексеевич Чайников! Совет пенсионеров города Дубны от всего сердца поздравляет вас с семидесятилетием. Желаем вам доброго здоровья на многие годы, бодрости и счастья в семье.

Совет пенсионеров.



У календаря погоды
Фото Т. Хлапоница.

ВНИМАНИЕ: РАБОТАЕТ ЛУЧ!

В новой экспозиции, подготовленной к XXIII съезду КПСС в павильоне «Машиностроение» ВДНХ СССР, впервые можно будет увидеть целое «семейство» советских квантовых генераторов.

Вот стоят они рядышком в зале оптико-механической промышленности — скромные по внешнему виду, но замечательные по своим возможностям лазеры-«волшебники».

Возможным стало теперь получать невиданную концентрацию световой энергии на определенном узком участке. Остро направленная фокусировка мощного светового луча обладает чудодейственной силой. В павильоне можно увидеть приборы, которые отлично сваривают такие тугоплавкие металлы, как молибден, ванадий и другие. Вот рубиновые лазеры. С их же помощью быстро, в доли секунды, пробиваются отверстия в деталях из самых прочных металлов и сплавов.

Квантовый генератор с микроскопом. Он способен с ювелирной точностью калибровать отверстия в фильерах, предназначенных для протягивания тончайших волокон. Под стать ему и медицинский лазер. Он выполняет еще более тонкую работу. Его волшебный луч используют при проведении сложнейших глазных операций.

Квантовые генераторы появились недавно, но уже нашли разнообразное применение в народном хозяйстве. Первая в нашей стране выставка лазеров — свидетельство новых больших успехов советской науки и техники.

(ТАСС).

Областная конференция комсомольцев Подмосковья

Алое комсомольское знамя было торжественно внесено 16 марта в Колонный зал Дома союзов. Здесь собрались лучшие представители молодежи Подмосковья на XVIII областную отчетно-выборную конференцию ВЛКСМ.

С большим воодушевлением делегаты избрали в почетный президиум конференции Президиум ЦК КПСС. Затем были избраны руководящие органы конференции.

Делегаты единодушно утвердили следующую повестку

дня: отчет Московского комитета ВЛКСМ; отчет ревизионной комиссии; выборы Московского обкома ВЛКСМ; выборы ревизионной комиссии; выборы делегатов на XV съезд ВЛКСМ.

С отчетным докладом выступил первый секретарь МК ВЛКСМ В. Смирнов. Доклад о работе ревизионной комиссии сделал ее председатель Н. Кирюхин.

Делегаты обсудили доклады и приняли решение.

Конференция избрала обком

комсомола, ревизионную комиссию и делегатов на XV съезд ВЛКСМ.

В работе конференции комсомольцев столичной области приняли участие первый секретарь МК КПСС В. И. Конопот, секретари МК КПСС В. А. Демченко, А. Д. Мошевитин, К. Г. Рязанкин, председатель исполкома Мособлсовета Н. Т. Козлов, Маршал Советского Союза С. М. Буденный.

Конференция закончила свою работу.

ГИПНОЗ В ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

критику», что особенно важно у детей.

Мы использовали три формы гипноза в лечении детей с хирургическими заболеваниями: лечебные внушения в гипнозе, лечебную гимнастику в гипнозе и «гипноз-отдых».

После погружения ребенка в гипнотический сон проводится лечебное внушение и в случае необходимости — физические упражнения. В зависимости от характера заболевания содержание лечебного внушения и лечебной гимнастики меняются. В конце

После сеансов гипноза частота дыхания уменьшалась в среднем на 22 процента. Дети отмечали, что дышать стало значительно легче: «воздух глубоко идет при вдохе и выдохе», «грудь раздвигается», «обруч спадает с грудной клетки».

После операции, вследствие болей, вызванных травмой грудной клетки, дети часто и поверхностно дышат и плохо откашливаются. Это нарушает проходимость верхних дыхательных путей и ведет к послеоперационным легочным осложнениям.

После сеансов гипноза дети начинали дышать глубоко и редко, хорошо откашливались.

Лечебные внушения с лечебной гимнастикой в гипнозе применяют также к детям с тяжелыми травмами. При повреждении локтевого сустава, сухожилий и периферических нервов лечебные внушения и гимнастика имеют целью уменьшить боли, возникающие при разработке движений. После сеансов гипноза объем движений больного органа увеличивается. Особенно показан гипноз после наложения сухожильного шва и поврежденных нервов, чтобы максимально мобилизовать сознательно-волевые качества на восстановление активных движений.

Дети, оперированные по поводу дефекта мышцы мочевого пузыря, в процессе лечения выздоравливали. Лечебные внушения в гипнозе проводились также у детей с различными функциональными расстройствами.

Наиболее показаны для гипнотерапии заболевания, успешное лечение которых требует полноценного «воспитания» жизненно важных актов: дыхания, движений и так далее.

Гипноз в детской хирургии делает только первые шаги. Это — перспективный и абсолютно безвредный для здоровья метод, который может применять каждый врач, владеющий техникой внушения.

С. ШУЛЬМАН,
врач.
(АПН).

НАУКА И ЖИЗНЬ

сеанса гипнотический сон переводится в обычный. В это время ребенку внушается все, что способствует выздоровлению: хорошее настроение, самочувствие, жизнерадостность, бодрость, хороший аппетит. Затем дети спят от 15 минут до полутора часов и просыпаются самостоятельно.

Хорошие результаты получены при лечении заболеваний легких, особенно гнойных, после тяжелых травм с нарушением двигательной функции, восстановительных операций на мышцах мочевого пузыря, различных функциональных расстройствах.

Лечебная гимнастика в гипнозе до операции имеет задачей «воспитать» полное и глубокое дыхание и эффективное откашливание, нарушенное у большинства детей.

СЕМИНАР БИБЛИОТЕКАРЕЙ

На днях состоялся семинар школьных библиотекарей. Главная задача семинара — выработать единство в работе школьных библиотек, совместно решать все вопросы, делиться опытом, заслушивать информацию гороно, сообщения о библиотечной технике.

Этот семинар был посвящен вопросу составления систематического каталога, по которому выступила библиотекарь школы № 8 Ф. Шкуденкова.

В связи школьных библиотек с родителями рассказала библиотекарь школы № 1 Н. А. Быкова.

ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

Пенсии бывшим колхозникам

выбыли из колхоза в связи с его реорганизацией, если его земли были переданы по решению государственных органов совхозу или были заняты под городское строительство и колхоз перестал существовать. Если в момент реорганизации человек состоял членом колхоза и имел необходимый трудовой стаж (20 лет для женщин и 25 лет для мужчин) и престарелый возраст, на него распространяется положение о назначении пенсий колхозникам.

Ранее престарелый возраст был установлен для мужчин 65 лет, для женщин 60 лет. Но в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 14 января 1966 года

Государственный комитет Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы разъяснил, что члены колхозов, которые вступили в колхозы в первые годы коллективизации, но оставили работу в колхозе до 1965 года, мужчины в возрасте 60 лет и более, женщины в возрасте 55 и более лет, могут рассматриваться как прекратившие работу вследствие старости, и пенсия им будет назначаться.

Документами для подтверждения трудового стажа могут служить справки, выдаваемые правлением колхоза до момента его реорганизации, трудовые книжки колхозников, лицевые счета и книги расчетов

с колхозниками, ведомости по оплате труда, а также выписки из актов комиссий по установлению трудового стажа бывшему колхознику на момент передачи государственной организации земель сельхозартели.

Если по каким-либо причинам нет возможности подтвердить трудовой стаж документами, то можно подтвердить стаж работы с помощью свидетелей. Для этого заявителю необходимо обратиться в районную комиссию по назначению пенсий колхозникам (при райгорсовете), представить справку об отсутствии в архиве документов о работе. Пенсии назначаются и выплачиваются со дня подачи заявления

и всех необходимых документов.

Размеры пенсий исчисляются из среднемесячного фактического заработка в колхозе за любые пять лет подряд (по выбору обратившегося за пенсией) из последних 15 лет, предшествующих году, в котором человек обратился за пенсией.

Пенсии по старости назначаются в размере половины заработка до 50 рублей в месяц и сверх того 25 процентов с остальной части заработка. Минимальный размер пенсии по старости — 12 рублей, максимальный — 102 рубля.

А. ЛУНМАНОВА,
зав. горсоветом.

ЗА КОММУНИЗМ

Обработка зеленых насаждений

В апреле с наступлением плюсовых температур в дневное время в городе начинается обработка зеленых насаждений против вредителей, которые зимуют в стадии яиц, куколок, взрослых насекомых и болезней, в стадии спор на ветках, штамбах, в почве, под растительными остатками. Обработка проводится первым производственным участком Московской областной станции защиты зеленых насаждений от вредителей и болезней, который находится в г. Дубне, ул. Дружбы, дом № 27. Постоянными работниками здесь являются два специалиста, а остальные 5—7 человек оформляются на сезонные работы.

Кроме Дубны первый участок обслуживает город: Яхрому, Клину, Высоковск, Дмитров, Талдом; рабочие поселки Икшу, Запрудню, дачный поселок Деденево.

Работа проводится согласно заключенным зимой договорам, так как наша организация работает на хозрасчете. Договоры заключаются согласно осеннему обследованию насаждений на зараженность. В зависимости от степени зараженности мы планируем количество обработок и вид ядохимикатов. До распускания почек проводится обработка препаратами С-30, нитрафеном, по зеленому конусу — никотинсульфатом, анабазин-сульфатом, тиофосом, полихлорпирином, препаратом 30-С в меньшей концентрации, минерально-масляной эмульсией. При попадании на одежду эти препараты оставляют маслянистые, желтые, бурые пятна, которые не отстирываются и почти не поддаются химчистке. Поэтому во избежание неприятностей не следует близко подходить к работающему агрегату.

Решением исполнительного комитета Мособлсовета от 29 декабря 1960 года за № 1531 для областной станции защиты зеленых насаждений утвержден комплекс необходимых мероприятий по оздоровлению зеленых насаждений путем опрыскивания, аэрозольных работ, лечения травматически поврежденных деревьев. Весь этот комплекс нами выполняется. В результате опрыскивания зеленые насаждения до глубокой осени сохраняют зеленый наряд, за вегетационный период дают большой прирост зеленой массы, а главное — численность вредителей резко сокращается. Лечение деревьев обеспечивает им долголетие.

Аэрозольные работы по борьбе с комарами дают возможность жителям города спокойно работать и отдыхать в течение всего лета. В 1965 году мы впервые ранней весной практиковали обработку нитрафеном коллективных садов. Этот ядохимикат выступает не только как контактный инсектицид (против насекомых), но и как фунгицид (против грибных заболеваний). Поэтому в саду обрабатывалась и почва, и деревья, и кустарники. В 1966 году мы будем проводить производственные опыты по внекорневой подкормке растений минеральными удобрениями. Если оправдаются наши надежды на эффективность, то это мероприятие будет внедрено в производство и рекомендовано садоводам.

У кого возникнут вопросы по защите сада от вредителей и болезней, просим обращаться по адресу: г. Дубна, улица Дружбы, дом № 27.

Т. КАЧУРИНА,
агронсим-энтомолог.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 19 МАРТА

14.00 — Программа передач.
14.05 — Для школьников. И. Прут — «Князь Мстислав Удалой». Телевизионный спектакль.
16.00 — Для школьников. «Мальчишки и девчонки». Программа-обзор.
17.10 — Телевизионные новости.
17.30 — «Знание». Научно-познавательная программа.
18.30 — «Знакомые имена». Концерт. Передача из Тбилиси.
19.00 — Клуб кинолюбителей программы.
19.55 — «Царская невеста». Художественный фильм.
21.30 — Телевизионные новости.
22.00 — «На огонь». (Повторяем передачу от 8 марта).

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 20 МАРТА

10.00 — «Будильник». 10.30 — «Музей искусств народов Востока». Искусство Ирана и Турции.
11.00 — «Здоровье». Научно-популярная программа.
11.40 — «Современник трех поколений». Передача из Львова.
12.20 — Для детей. «Делай с нами». Передача из ГДР.
13.00 — Для школьников. А. Кронин — «Если что, я Серега». Спектакль Ленинградского театра юного зрителя.
15.00 — Передача из Ленинграда.
15.30 — «Музыкальный кюск». 15.30 — Для воинов Советской Армии и Флота. «О доблести, о подвигах». 16.00 — «Любимые певцы». Иван Петров. 16.30 — Телевизионные новости. 16.50 — «Новости дня».

Киножурнал. 17.00 — Для детей. «Таблица простужения». Передача из Варшавы.
17.20 — «Свет и тени». 18.05 — Народное искусство Кубы. 18.45 — «Пеленгатор». 19.15 — «Взрослые дети». Художественный фильм.
20.30 — Телевизионные новости.
21.00 — «Венгерская народная музыка и танцы». Передача из Будапешта.
21.20 — «КВН-66». Передача из г. Горького.

ПОНЕДЕЛЬНИК, 21 МАРТА

11.00 — Телевизионные новости.
11.15 — «Где ревел на порогах Днепр». Телевизионный фильм (Запорожье).
11.35 — «Любимые певцы». И. Петров. (Повторяем передачу от 20 марта).
12.05 — «Голы, очки, секунды». Спорт за неделю.
17.00 — Для младших школьников. «Полочка-читалочка». 17.30 — «Семья Соломка». Передача из Донецка.
18.10 — Авторский концерт А. Хачатуряна.
19.10 — «Тебе, юность!»
20.00 — А. Попова — «Татьяна Крамова». Премьера телевизионного спектакля.
21.40 — Телевизионные новости.
22.00 — «Мастера искусства». Народный артист СССР Ю. Толубеев. Передача из Ленинграда.

ВТОРНИК, 22 МАРТА

11.00 — Телевизионные новости.
11.15 — Клуб кинолюбителей. (Повторяем передачу от 21 марта).
16.55 — Программа передач.
17.00 — Для школьников. «Парус». Литературный альманах. Передача

Игры на первенство Института



На снимке: острый момент игры команд ДСШ I—ЛТФ. Фото В. Терентьева.

СОВЕТЫ ХОЗЯЙКАМ

Отдел ведут кулинары общепита орс

Голубцы ленивые

Белокачанную капусту шинкуйте, положите в сотейник слоями попеременно с сырым мясом и репчатым луком, пропущенным через мясорубку и смешанным с сырым рисом. Добавьте специю, укроп, петрушку, залейте красным соусом (или томатным) и доведите до готовности.

Голубцы можно приготовить и из квашеной капусты. Белокачанная капуста 165 г, говядина 109, или баранина 111, или свинина 90, рис 10, лук репчатый 21, маргарин 5, соус 100. Выход 300 г.

Некоторые советы

* Макароны закладывают в сильно кипящую подсоленную воду (6 л воды и 50 г соли на 1 кг макарон) и варят до мягкости. Сваренные макаронные изделия откидывают на дуршлаг.

* При варке птицы и дичи кладут в горячую воду (2,5 л на 1 кг). После закипания и удаления пены добавляют коренья, лук, соль и варят под крышкой до готовности.

ДЛЯ КНИГОЛЮБОВ

В книжном магазине институтской части города можно получить очередные тома для подписчиков: Библиотека всемирной современной фантастики — 5 т., Русские поэты — 1 т., Внутренние болезни — 6 т., Всеобщая история искусств — 6 т., Детская энциклопедия — 1, 2, 4, 5 тт., Бунин — 3 т., Золя — 20 т., Кассиль — 3 т., Кант — 4 т. (1 книга), Скотт — 20 т., Некрасов — 4 т., Тургенев — 10 т., Л. Толстой — 20 т., Фейхтвангер — 7 т., Шолохов — 4 т., Эренбург — 6 т., Юм — 2 т., Чуковский — 2 т., Эйштейн — 1 т.

Конструкционные материалы

1, 2, 3 тт., Нюрнбергский процесс — 1 т., Приборостроение — 3, 4, 5 тт., Педагогическая энциклопедия — 1, 2 тт., Руководство по

БАСКЕТ

Закончилась игра... В них приняло участие... Первое место заняла команда ДСШ-1, набравшая 24 (292) очка. Эта команда выступила на курсе. Среди команд института первое место заняла команда ЛВЗ, второе — команда Лаборатории термодинамики, третье — команда новых проблем. Все команды набрали определенное количество очков (9). Проведенный турнир по сумме очков и пропущенных мячей. Предстоящие игры — встречи лидеров: ДСШ-1 — ЛВЗ — 45:24, ЛВЗ — ЛТФ — 45:24, ДСШ-1 — ЛТФ — 54:49, ДСШ-1 — ЛВЗ — 52:38 (все игры в пользу ДСШ-1). В этот период баскетбольных игр команд ДСШ-1 — ЛТФ и ЛВЗ — ЛТФ в половине игры счет был 50:50. Судьи дали дополнительное время в этот период баскетбольных игр команд ДСШ-1 — ЛТФ и ЛВЗ — ЛТФ.

НАВСТРЕЧУ

Опубликован Указ Президиума Верховного Совета РСФСР о награждении отличников коммунистического строительства. Среди награжденных: И. И. Терентьев, директор института, награжден орденом Трудового Красного Знамени. И. И. Терентьев награжден орденом Трудового Красного Знамени за выдающиеся успехи в развитии науки и техники. И. И. Терентьев награжден орденом Трудового Красного Знамени за выдающиеся успехи в развитии науки и техники.

ВОЛЕЙБОЛ

Игры на первенство по волейболу среди учащихся института начались. Первые игры закончились в пользу команды ДСШ-1. В этот период баскетбольных игр команд ДСШ-1 — ЛТФ и ЛВЗ — ЛТФ в половине игры счет был 50:50. Судьи дали дополнительное время в этот период баскетбольных игр команд ДСШ-1 — ЛТФ и ЛВЗ — ЛТФ.

СВЕДЕНИЮ ЖИТЕЛЕЙ ДУБНЫ!

Дмитровский комбинат бытового обслуживания производит гарантийный ремонт холодильников, машин, пылесосов и полотеров всех марок. Просьба заявкам на ремонт направлять по адресу: с/пос. Дмитровский район, с. Ново-Синьковский. Гарантийный ремонт бытовых приборов.

СОВЕЩАНИЕ

С 21 по 25 марта в Доме торговли проведут выставку-распродажу головных уборов к весеннему сезону (производство московских фабрик). Приглашаем вас на выставку!