

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КОМДУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК 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 геройской борьбой вьетнамского народа посвящено состоявшееся марта собрание общественности Объединенного института ядерных исследований.

Собрание открыто вице-директором Института профессором Удегла. Он заявил, что ученыe Объединенного института ядерных исследований военно-патриотично выступали против гравитационных американских агрессии во Вьетнаме и требуют немедленного прекращения варварской агрессии американского империализма.

Слово берет профессор И. М. Фирсов, Владиславский, Виктор Федорович, директор Лаборатории ядерной физики.

Вьетнамский народ ведет юношескую борьбу за свою свободу и независимость — заявил 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, бы ни предпринимала американская военщина и ее сателлиты. Правда всегда восхищает.

Вьетнамский народ всегда поможет и будет помогать вьетнамскому народу в его спасительной борьбе.

Сообщение завершилось словами профессора И. М. Фирсова: «Слава народу, который борется за свою свободу и независимость!»

Ученые народа высказали в своих выступлениях сотрудники Института Герхард Музоль 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 Хыбю. Он рассказал о геройской борьбе вьетнамского народа и заявил, что с помощью социалистических стран и при поддержке всего прогрессивного человечества правое дело победит.

Сообщившие единодушно прияли 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. Де-ло 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, проработавшим 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 Дубенской типографии. Доклад о проекте Директив сделал секретарь партийной организации А. Г. Амосов.

СООБЩЕНИЕ ТАСС

Большой вклад в дальнейшее исследование космического пространства

«Космос-110» успешно завершил полет

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.

В полете все системы спутника работали нормально;

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.

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 предсезонные дни. Здесь совсем недавно была выпущена одновальная паровая турбина мощностью в полмиллиона киловатт. И вот коллекция конструкторов срочно разработал рабочий проект уникальной гидравлической турбины мощностью 310 тысяч киловатт.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



Хорошо Пояснка-Ола — столица Марийской АССР.

На снимке: проспект Гавайна.

Фотохроника ТАСС

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 привез матери первую получку — 450 тысяч рублей, она спросила, что бы он хотел сделать на эти деньги. «А в театр можно?» — так и выскочила затаенная мечта мальчика.

Оказалось, что билет на галерку во

МХАТ стоил всего 150 тысяч. Восторгам 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 возвращались 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-Шабаша в 1928 году двадцатидвухлетний инженер Николай Иванович Павлов был направлен на работу сразу в Главэлектро ВСНХ СССР. Не юхавшему 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, перебазируется 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 синхрофазотронов 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 правительственные награды — ордена «Знак почета». Николай Иванович хорошо знает людей и умел ими руководить, он внимателен к людям, но одновременно требует от них, 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 уделял и уделяет развитию изобретательской и рационализаторской работы в лаборатории, а также обучению персонала,

усилению техники безопасности труда.

Сотрудники лаборатории обращаются к Николаю Ивановичу по производственным и общественным и личным делам. Остаются без ответа. Поступивший в лаборатории и Институте неоднократно привлекал Николаю Ивановичу участие в решении проблем дальнейшего развития ученников нашей страны.

И «при всем при том...» Николай Иванович ценит разносторонность своего хобби. Он любит серьезную музыку, усиление оперы эстрадного искусства, художественных движений, литературу и живопись, не ограничиваясь фотографией, занимается в виде развлечения лыжными прогулками. Состояние здоровья Николаевна Павловны объясняется ее образом жизни.

А в голове — планы, альбомы, аспирин, гипноз. Путешествие на теплоходе института усовершенствования Енисею и еще кое-что...

Такому человеку хочется, чтобы С. Долгоруков, Л. Зиновьев, К. Чехлов, Н. Мартьянов, и глубиной.

Личность лечебного гипноза, в гипнозе драматургического сна, раздражения стоят места слов гипноза, и хорошо и внушили детям 4 до 14 лет. Всегда от убеждения я на сознание, В. Бехтерева, крыльца, а как...

СЕМИНАР

их состоялся семинар — выставка, совместно решателем горожан. Семинар был посвящен логотипу, по которому ундеконка, школных коллег № 1 Н. А.

ВМЕСТЕ СО ШКОЛОЙ

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

Корреспондент страничек ЛВЭ беседовал о некоторых итогах шефской работы в прошлом году с тт. И. Костырко, А. Грачевым, И. Марыниным, 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 электроосвещительной 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 преобразовании сцены приняли участие слесари и механики из мастерских, где начальниками тт. Д. Уральский и А. Сабаев.

В прошлом году сотрудники лаборатории помогли оборудовать стенды 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.

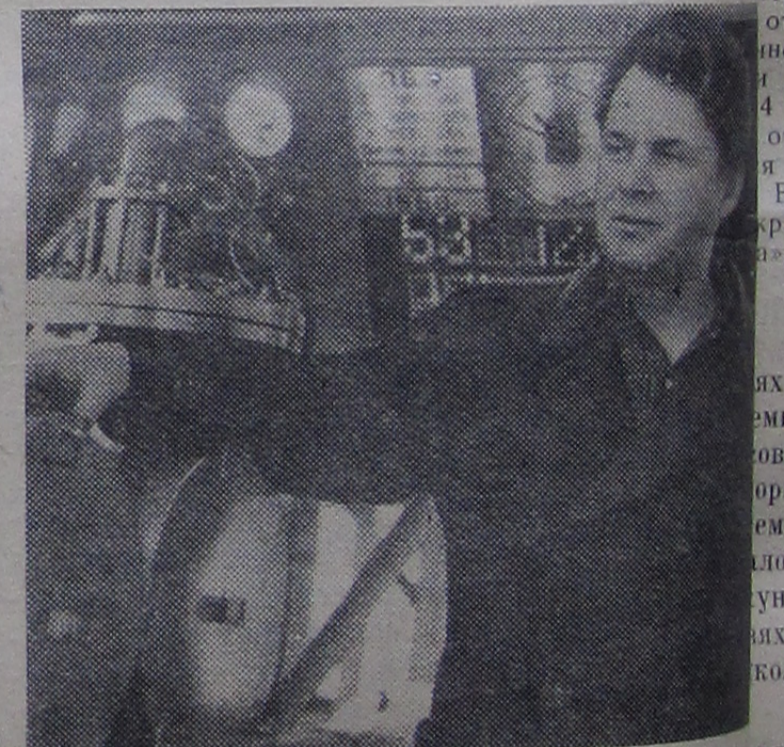
Под руководством тов. А. Грачева проведена радиофикация школы. Сейчас осуществлена двухсторонняя связь между директором школы и всеми классами. Налажена трансляция от радиоузла на все этажи, коридоры и залы. Начата работа по переоборудованию радиоузла. Есть все основания надеяться, что к 1 мая у школы 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 флагмана и надписи будет сделано руками добрых дядей и тетей? Где же детское творчество, их самодеятельность? Такой шефский «контакт» может развить изживденческие 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. Глаголов 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 на творческом уровне — основное требование, предъявляемое к современному физику-экспериментатору.

Научный сотрудник Лаборатории высоких энергий Викторович Козубский в полной мере отвечает на вопросы. Бесспорное свидетельство тому — заслуги государства перед коллегами о росте благосостояния, количество самостоятельных и в составе коллектива творческого народа, разработок, выполненных им на уровне изобретений.

На снимке: научный сотрудник ЛВЭ Э. В. Козубский, или потерян тело.

КОРОТКО О ВАЖНОМ

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

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

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

* В первенстве баскетболу команда колхозов, земли, сельхозов, земли совхозов и предприятиям и организациям.

* В электротехнике проходит лично по старости, по

Состоялся первый тур и по слуша-

группа защиты, счетом 4:0 у групп

ответственный за

Постановление СССР, принят в 1966 году «О

обеспечении бы

жития граждан

и т.д.

19 марта 1966

ПИСЬМО ЧИТАТЕЛЕЙ

Просяба пассажиров

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 автотранспорта 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 час. 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 исполнком 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 долгого здоровья на многие годы, бодрости и счастья в семье.

Совет пенсионеров.



У календаря погоды

Фото Т. Хлапопина.

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 участке. Остронаправленная фокусировка мощного светового пучка 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 фильтрах, 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).

ПО ПРОСЬБЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

Пенсии бывшим колхозникам

были 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 колхозизации, 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, выданные управлением 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 из момента 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 райгосбюро), представив справку об отсутствии в архиве документов о работе. Пенсии назначаются и выплачиваются со дня подачи заявле-

ния 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, предшествовавших году, в котором человек обратился за пенсий.

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. горсобесом.

«ЗА КОММУНИЗМ»

областная конференция комсомольцев Подмосковья

Алос 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. Кирихин.

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. Конотоп, секретари МК КПСС В. А. Демченко, А. Д. Мощевитин, К. Г. Рязанкин, председатель исполкома Мособлсовета Н. Т. Козлов, Маршал Советского Союза С. М. Буденный.

Конференция закончила свою работу.

ИПНОЗ В ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

Три хирургических лечения должны устранить боль. Дети отличаются от взрослых не могут использовать свою волю, внимательность своих на усиление определенных музыки и движений и преодоление боли в активных движениях после операций. Психотерапия проводится в виде разъяснения и дыхания наяву, то есть при дыхании состояния коры головного мозга. Однако в большинстве случаев она неэффективна.

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

НАУКА И ЖИЗНЬ

сессии 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 откашивание, нарушенное у большинства детей.

Лечебная гимнастика в гипнозе

до операции имеет задачей

«воспитать» полное и глубокое

дыхание и эффективное откашивание,

нарушение, нарушенное у большинства

детей.

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).

«Гипноз» — частичный условий рефлекторный внущенный сон, отличающийся от обычного сна тем, что он распространенностью торможения и глубиной.

Эффективность лечебного воздействия в гипнозе достигается использованием «парadoxальной» гипнотического сна, когда раздражения внешнего мира уступают место слабым, исчезающим от слов гипнотизера. Особенно хорошо поддаются гипнозу дети в возрасте от 4 до 14 лет. Внушение вначале от убеждения распространяется на сознание, по выражению В. Бехтерева, не «с пальца», а как бы с задором, «минуя сторожа

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 горючую, сообщения о библиотечной технике.

На семинаре был посвящен вопросу составления систематического каталога, по которому выступила библиотекарь школы № 8 Р. Шкуценко.

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

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

Семинар прошел в теплом и дружеском атмосфере.

Все участники семинара единодушно высказались за дальнейшее развитие библиотечной работы в школах.

