

30 КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 45 (1296).
Пятница, 14 июня 1968 года

Год издания 11-й

Цена 2 коп.

НОВЫЕ КАНДИДАТЫ НАУК ФИЗИК-ЭКСПЕРИМЕНТАТОР

Исследователь тайн атомного ядра

Минуты волнения защиты позади. 16 мая ученый совет Лаборатории ядерных проблем единогласно присудил Владимиру Ивановичу Никанорову ученую степень кандидата физико-математических наук. В адрес виновника торжества раздавались дружные аплодисменты «судей и болельщиков», ему вручили цветы и горячо поздравляли.

В такой день, который рубикон отделяет зрелость исследователя от его «юношеских» дерзаний, девольно хотелось оглянуться назад и мысленно пройти еще тот путь, который привел диссертанта к этому знаменательному событию.

Свою научную работу в лаборатории Владимир Иванович начал 13 лет назад в группе профессора Поле. Перед ним, как и перед всеми только что сформировавшейся тогда группой, стоял гамлетовский вопрос «быть или не быть?»

К тому моменту экспериментальная ядерная физика в области энергии в несколько сот миллионов электрон-вольт основательно сдвинулась с простых экспериментальных физики стали задумываться над освоением нового пласта — трудных опытов по тройному и четверному рассеянию частиц. И тогда молодому специалисту Володе Никанорову предстояло решить задачу подготовки и проведение сразу же сложных экспериментов. Нужно было, не пройдя школы простых опытов, брать, что называется, быка за рога. В этом и заключался вопрос: быть или не

быть. И уж так случилось, что на долю этой группы сотрудников достался самый, пожалуй, сложный опыт — спиново-корреляционный эксперимент.

Первая попытка взять барьер с помощью синхротронных счетчиков, которыми располагала в то время экспериментальная физика, не удалась. Тогда Володя со своими товарищами горячо берет-

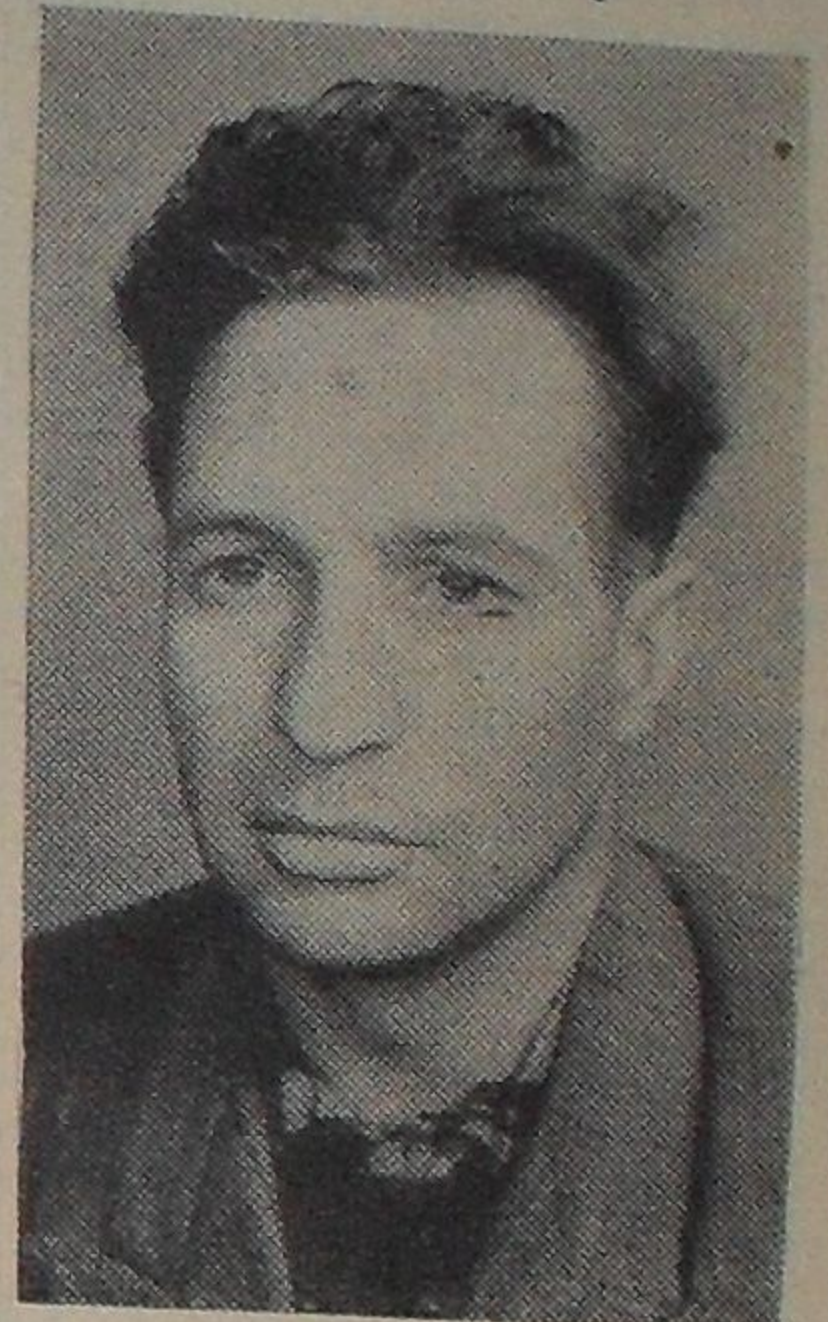
ся за разработку и внедрение в эксперимент иксовых камер, управляемых электроникой. Это незамедлительно стало сказываться на результатах опыта. Появляются первые результаты, затем вторые, дальше третьи и... сложный эксперимент был завершен. Но, как нередко случается, физи-

ку-экспериментатору приходится самому решать и проблемы математического плана. Не избежал этого и Владимир Иванович. Ему пришлось взять на себя труд вывести ряд сложных релятивистских выражений для обработки данных эксперимента. Эта часть работы являлась далеко не тривиальной. Здесь следует вообще отметить, что Владимиру Ивановичу свойственна черта постоянного самосовершенствования по современным проблемам теоретической физики. Он в совершенстве владеет тензорным анализом, групповым аппаратом и основательно разбирается в вопросах теории относительности. Владимир Иванович исключительно умело использует современный математический аппарат в своей повседневной работе и успешно доводит до конечного решения, практически, любую сложную задачу. Поэтому кроме экспериментальных работ он имеет интересные и теоретические работы по мезонной физике и теории Редже.

То, что здесь сказано о Владимире Ивановиче и его работах, есть всего лишь штриховой набросок его трудового портрета. К этому необходимо добавить, что Владимир Иванович исключительный честный, скромный и обаятельный человек.

От имени всего коллектива горячо поздравляем Владимира Ивановича еще раз с успешной защитой и желаем успехов в решении новых научных задач.

А. ПИСАРЕВ,
О. ЗАЙМИДРОГА.



Вадима Григорьевича Чумина — увлекательное и заманчивое дело. На работе Вадим Григорьевич — источник энергии, непрерывный участник научных дискуссий, инициатор многих хороших начинаний отдела, все его живо интересуется, во все он вносит свой вклад. Много сил и энергии Вадим Григорьевич Чумин отдает работе в бригаде. Принципиальность, отзывчивость, увлеченность своей работой, заинтересованность во всех делах отдела делают Вадима Григорьевича душой коллектива.

Сотрудники отдела ядерной спектроскопии и радиохимии горячо поздравляют Вадима Григорьевича с успешной защитой диссертации и желают ему здоровья, больших успехов в дальнейшей творческой деятельности и много счастья и радости в жизни.

Н. ГОЛОВКОВ,
В. КУЗНЕЦОВ,
Н. ЗАЙЦЕВА
и другие.

Материалы подготовлены редакцией страничек ЛЯП.
Фото П. Зольникова.

СОСТОЯЛОСЬ 14 ЗАНЯТИЙ

Закончился учебный год в МХИ. Повсеместно подводятся итоги. На партийных собраниях коммунисты намечают планы, как организовать учебу в новом году.

В транспортном отделе Института в этом году работала специальная политехника второго года обучения. В ней повысился уровень 28 коммунистов. Руководил школой коммунист Николай Иванович Панькин, имеющий большой опыт организационной работы.

В прошлом году с большим интересом коммунисты изучали биографию Владимира Ильича Ленина. Как итог всех занятий по этой теме была экскурсия в Музей В. И. Ленина.

В этом году состоялось 14 занятий. Проходили они регулярно, посещаемость была хорошей. Аккуратно посещали занятия и активно работали коммунисты — слесарь Дмитрий, крановщик Морозов, шофер А. П. Крылов и другие.

Большой футбольный день

Каждый болельщик знает имена наших прославленных, замечательных мастеров кожаного мяча — заслуженных мастеров спорта СССР, неоднократных чемпионов Алексея Хомича, Константина Крижевского, Бориса Кузнецова, Владимира Кесарева, Сергея Сальникова, Анатолия Масленкина, Николая Тищенко и других, которые внесли большой вклад в развитие отечественного футбола и сегодня служат хорошим примером для большой армии советских футболистов.

Отрадно, что наши ветераны до сегодняшнего дня сохранили отличную технику, тонкое понимание нюансов игры. Своей хорошей игрой они покоряют сердца миллионов болельщиков футбола. В прошлом году футбольная команда ветеранов провела несколько товарищеских встреч с футбольными командами мастеров класса «А» и не проиграла ни одну встречу. Так, с одесским «Черноморцем» и донецким «Шахтером» игры закончились вничью, со счетом 6:0 — с сухумским «Динамо», со счетом 4:1 — с «Динамо» (Батуми) и т. д.

14 июня для болельщиков Дубны — большой футбольный день. В 18.00 на стадионе левобережной части города сборная команда ветеранов советского футбола проведет встречу со сборной футбольной командой гор. Дубны. Средства, собранные от встречи в Дубне, пойдут в фонд IX Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Софии, в фонд борющегося вьетнамского народа.

Д. ПЕРТЕНАВА,
работник аппарата ЦК ВЛКСМ,
организатор встречи.

Обмениваются опытом с родственными предприятиями

За последнее время в орсе организованы поездки в другие города. Их цель — обмениваться опытом работы коллективами родственных предприятий.

Группа директоров промышленных и продовольственных предприятий, работников общественного питания, продавцов, бывавала в управлении орса в Обнинске. Они посетили магазины, побывали в столовых и других предприятиях торговли, обменялись с коллективами опытом работы. Дубненцы отметили, что в магазинах Об-

нинска широкий ассортимент продовольственных и хозяйственных товаров, хлебобулочных изделий. Культура обслуживания высокая.

После осмотра магазинов и складских помещений, в кабинете начальника обнинского орса встретился хозяева и гости. Разговор шел о том, как лучше организовать торговлю, полнее удовлетворять запросы покупателей.

А совсем недавно работники орса Института ездили в подмосковный город Химки, чтобы изучить опыт работы предприятий торговли.

К СВЕДЕНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!
15 июня библиотека ОМК переходит на летнее расписание работы. Абонемент работает с 11 до 20 часов, читальный зал — с 11 до 21 часа. В субботу — с 11 до 19 часов. Выходной день — воскресенье. Детское отделение все дни недели работает с 11 до 19 часов. Выходной — суббота и воскресенье. АДМИНИСТРАЦИЯ.

ИЗ ШЕСТИ

жители поселка Александровского оснащены новейшим холодильником. Фото Н. Песенко.

После двух неудачных попыток футболисты нашей команды обрели радость победы. Это произошло в поединках против команды «Правда». Несмотря на преимущество команды «Правда» над своими соперниками победили со счетом 2:1. Оба мяча в воротах забил Е. Жуков. Уверенно провели встречу и юноши. Победили — 4:2. Два мяча забил А. Афонин, по одному — М. Яковлев и В. Зыков.

Хорошо провела встречу наша команда. Уже на первых минутах наши ребята добились успеха. Это сделал В. Жуков. А во втором тайме ребята закрепили победу. В итоге счет — 6 и шесть очков из шести возможных.

Т. ХЛАПОНИН

2. «Дети Дон-Кихота» — художественный фильм. 20.00 — «Время». Информационная программа. 21.15 — «Тебе, кому 45» — С. Кац — «Любовь и преданность». Премьера музыкального спектакля. 23.00 — «Только музыкальная программа передач. «Музыкальный маяк».

ЧЕТВЕРГ, 13 ИЮНЯ

17.00 — Программа передач. 18.05 — Телевизионные новости. 18.15 — «Сельская новь». 18.30 — «Симферополь». 18.45 — «Инженерия». Киножурнал «Светлая жизнь». 19.00 — «Светлая жизнь». 19.15 — «Светлая жизнь». 19.30 — «Светлая жизнь». 19.45 — «Светлая жизнь». 20.00 — «Светлая жизнь». 20.15 — «Светлая жизнь». 20.30 — «Светлая жизнь». 20.45 — «Светлая жизнь». 21.00 — «Светлая жизнь». 21.15 — «Светлая жизнь». 21.30 — «Светлая жизнь». 21.45 — «Светлая жизнь». 22.00 — «Светлая жизнь». 22.15 — «Светлая жизнь». 22.30 — «Светлая жизнь». 22.45 — «Светлая жизнь». 23.00 — «Светлая жизнь».

КИНО

11 июня
Цветной художественный фильм «Безумный, безумный, безумный мир». Две серии. Начало сеанса в 18.30.

12 июня
Художественный фильм «Питкна в болоте». Начало в 18 час.
Новый художественный фильм «Толкновение» (Болгария). 16 лет не допускаются. Начало в 20, 22 часа.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

учащиеся в I классе.
учащиеся I класса.

ул. Ленинградская, дом 30; ул. Мира (вся); ул. Курчатова; ул. Александровка. Школы должны быть открыты.

Дирекция школы

НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ СОВЕТСКОМУ ЗДРАВООХРАНЕНИЮ 50 ЛЕТ

Здравоохранение нашей страны, которое мы с гордостью зовем социалистическим, родилось в дни Великого Октября.

В дореволюционной России не существовало единой организации здравоохранения. Согласно законодательству, оно относилось к «повинностям не обязательным».

Вследствие плохих условий жизни и малодоступной медицинской помощи заболеваемость населения была очень высокой. В стране почти не прекращались вспышки опасных инфекционных заболеваний. Холера, натуральная оспа, малярия, сыпной тиф, туберкулез ежегодно уносили в могилу сотни тысяч человеческих жизней, калечили людей. Общая смертность населения была очень велика. Около одной четверти детей погибало на первом году жизни.

Уже в первые годы Советской власти В. И. Ленин, уделяя большое внимание созданию советской системы здравоохранения и считая, что охрана здоровья трудящихся — одна из первоочередных задач Советской власти, лично подписал около ста декретов и постановлений по разным вопросам здравоохранения.

За прошедшие годы в нашей стране проделана огромная работа по созданию в общегосударственном масштабе стройной системы организации внебольничной и больничной помощи населению, развитию сети медицинских учреждений, оснащению их кадрами, оборудованием и хозяйственным имуществом. Непрерывно совершенствуются формы и методы их деятельности, направленные на приближение медицинской помощи к месту жительства и работы человека, на безотказное обслуживание его в любые часы суток, по первому сигналу.

За время Советской власти число больничных коек в стране выросло более чем в 10 раз.

Большое развитие и совершенствование получила стоматологическая помощь. Быстрыми темпами стала расти сеть учреждений по охране материнства и детства. Количество родильных коек в 1964 г. составило уже 228,5 тысяч, что по сравнению с 1913 годом увеличилось почти в 30 раз. Число женских и детских консультаций, в 1964 г. составило 19 тысяч.

В результате социально-экономических преобразований в стране, повышения материального благосостояния народа и успешного развития советского здравоохранения и медицинской науки за короткий исторический срок значительно снизилась заболеваемость и смертность населения. По сравнению с дореволюционным периодом общая смертность уменьшилась в 4 раза, детская смертность — в 10 раз, а материнская — в 15 раз. Средняя продолжительность жизни советских людей возросла более чем в два раза и достигла 70 лет. Таких темпов улучшения здоровья населения не знает ни одна страна мира.

Успех в борьбе с инфекционными заболеваниями обусловлен во многом и тем, что основой советского здравоохранения является профилактика заболеваний.

Продолжая замечательные традиции Н. И. Пирогова, Н. В. Склифасовского и С. П. Федорова, русские медики в течение последних пятидесяти лет продемонстрировали всему миру свое изумительное мастерство в теории и практике хирургии.

Блестящими открытиями в области пересадки роговицы и так называемого шагающего стебля прославил нашу офтальмологию В. П. Филатов. В области микробиологии и вирусологии широкую известность далеко за пределами Советского Союза приобрели имена Н. Ф. Гамалеи, Л. А. Зильберга, З. В. Ермольевой, В. М. Жданова, М. П. Чумакова и А. А. Смородничева.

Наша страна за 50 лет расширила до гигантских размеров подготовку кадров научных работников. До революции в стране было 11 университетов с медицинскими факультетами. Сейчас же только в РСФСР около 40 самостоятельных высших медицинских учебных заведений с теоретической и клинической базой. Над решением важнейших проблем медицины в стране работают около 46 тысяч ученых, в том числе более трех тысяч докторов и около 20 тысяч кандидатов наук.

Нашей медсанчасти всего 19 лет, но за это время многое сделано по улучшению медицинского обслуживания населения города. Построена новая больница на 225 коек, детская поликлиника, санитарно-эпидемиологическая станция, патологоанатомическое отделение, гараж и т. д. Медсанчасть имеет хорошую обеспеченность коечным фондом — свыше 12 на тысячу населения, обеспеченность врачами кадрами — 46 на 10 тысяч населения. Кадры врачей и среднего медперсонала высококвалифицированные и имеют большой стаж работы. Из 100 врачей медсанчасти, 32 закончили клиническую ординатуру, 15 врачей аттестованы и имеют первую и высшую категории.

Наши специалисты поддерживают постоянную связь с лучшими клиниками Москвы и систематически повышают свою квалификацию. Трое врачей работают над кандидатскими диссертациями.

Заслуженным авторитетом у жителей нашего города пользуются: Н. М. Коптелова, Г. И. Устенко, А. Т. Семеновичева, В. К. Пойденко, О. И. Михайлова, З. В. Алтухова, Т. И. Власова, Н. В.

Кораблева, Л. А. Соколова, Р. А. Жидкова, М. Ф. Ухина и многие, многие другие, которые отдают свои знания, умение и теплоту сердец советским людям.

В результате проведения комплексных лечебно-профилактических мероприятий в нашем городе систематически снижается заболеваемость с временной утратой трудоспособности. В течение многих лет нет ни одного случая заболевания полиомиелитом, дифтерией, сведены до единичных случаев заболевания коклюшем, брюшным тифом и другими. Благодаря проведению широких профилактических мероприятий постоянно снижается детская смертность, которая у нас значительно ниже среднего показателя по Советскому Союзу. За последние девять лет нет ни одного случая материнской смертности. В нашей практике широко применяются новые методы диагностики и лечения с использованием новейшей и современной аппаратуры.

Коллектив медсанчасти взял на себя повышенные обязательства по медицинскому обслуживанию трудящихся в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина. Руководствуясь в своей работе директивами XXIII съезда партии в области здравоохранения, а также Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему улучшению медицинского обслуживания и охраны здоровья населения», всю свою работу наш коллектив направляет на дальнейшую специализацию медицинского обслуживания, совершенствование организационных форм, повышение качества диагностики и лечения.

А. КУЗНЕЦОВ,
нач. медсанчасти.



Больница медсанчасти

Без чего нельзя быть медиком

За 50 лет Советской власти у нас в стране достигнуты невиданные успехи в подготовке средних медицинских кадров. Если о сестрах в дореволюционной России можно было говорить как о «сиделках», довольно слабо разбирающихся в медицине, то в наши дни медсестра — это правая рука врача. В коллективе любого медицинского учреждения можно встретить их, преданных своему делу, опытных, чутких, внимательных.

В физиотерапевтическом отделении нашей медсанчасти работает старшей медсестрой Валентина Николаевна Тютюнникова. Большой трудовой путь у нее за плечами. Все пришлось испытать за 29 лет работы.

Еще маленькой девочкой Вали мечтала быть врачом, приносить людям добро, облегчать страдания. Первое «боевое»

крещение После окончания средней школы она пошла еще в финскую армию, оказывая первую медицинскую помощь бойцам. В Великую Отечественную войну Вали пошла работать в передвижной госпиталь на фронт. По 24 суток не выходила из строя, ревматизм, а подчас и переломы даже заменяли работу.

В Дубне В. Н. Тютюнникова начала работать с 1950 в рентгенолаборантом, а затем в физиотерапевтическом отделении. Это удивительное сочетание профессий, которое она организатор, общительная, добрая, отзывчивая медсестра. Она много работает с детьми, занимается их воспитанием, первой осваивает новую аппаратуру, умело дает опыт своим коллегам.

Под ее руководством коллектив стал дружным, активным, активно включившись во все общественные мероприятия в борьбе с инфекционными заболеваниями.

Много сердечных старшей сестре Тютюнниковой можно услышать от пациентов, проходящих лечение в кабинетах. Тепло отзывчивости, искренности, чуткости, материнской заботы не регистрируются СССР.

Она умеет выслушать и спокойно выслушать, как нельзя лучше способных выздороветь.

Пожалуй, именно сочетание ее талантов, деловых качеств, доброты, выделено большое количество научных исследований, является главной особенностью советских медиков.

А. ЦВЕТАКОВ,
ст. медсестра больницы.

Участковый терапевт

ВРАЧ

Охрана здоровья в нашем государстве является не только ведомственной задачей органов здравоохранения, но носит общегосударственный характер.

Только в институтской части нашего небольшого города на страже здоровья населения стоит более 96 врачей, среди них 18 терапевтов.

Живой, горячий интерес к людям — это, пожалуй, одно из главных

условий, при котором врач не ремесленник, а настоящий специалист и человек. Именно человеком большой души, пользующимся заслуженным авторитетом у жителей нашего города, является Галина Ивановна Устенко, с 1954 года работающая в Дубне участковым терапевтом.

Глубокие знания, отзывчивость, добросовестность — эти качества врача Устенко хорошо

известны тем, кому пришлось лечиться у Галины Ивановны. В любое время суток, в любую погоду, в будни и в праздники спешит к больному Галина Ивановна.

Временами бывает трудно, но больная не дождется, чтобы врач усталости, и Галина Ивановна всегда приветлива и терпелива. Только за один 1967 год Г. И. Устенко приняла 3326 больных и 2053 человека обслужила на дому.

Много теплых слов и добрых пожеланий высказывают в адрес Галины Ивановны люди, которым она помогла. Весь наш коллектив желает Галине Ивановне успехов в работе и доброго здоровья.

Л. СОБОЛЕВА,
зав. терапевтическим отделением поликлиники.

ДОСТИЖЕНИЯ СТОМАТОЛОГИИ

Стоматология — наука, которая занимается изучением заболеваний зубов и окружающих зуб тканей, предупреждением заболеваний и их лечением.

Наиболее распространенными заболеваниями являются кариес зубов (разрушение их), пародонтоз или пирорея, различные заболевания слизистой оболочки, неправильное положение отдельных зубов, различные виды травм и воспалительные заболевания окружающих зуб тканей.

Одним из самых распространенных заболеваний является кариес зубов. При нем наблюдается разрушение одного, а иногда и нескольких зубов одновременно. Причиной заболеваний считают нарушение обмена веществ в организме и накопление вредных веществ, которые разрушают зуб.

При лечении начальной стадии разрушения зуба врач может быстро и эффективно оказать по-

мощь больному. Однако многие больные часто не решаются вовремя обратиться к врачу за помощью из-за боязни, что при лечении им причинят боль. В большинстве случаев эта боязнь не обоснована. В настоящее время врач имеет возможность провести предварительно перед лечением обезболивание. Наиболее эффективным видом обезболивания является анестезия растворами типа новокана. Хорошим средством обезболивания является и наркоз. Для этого в последние годы в наших клиниках практикуется непродолжительное вдыхание пациентом закиси азота, в результате чего человек полностью теряет на короткий промежуток времени болевое ощущение. Такой вид наркоза используется при удалении зуба, различных разрезах, вскрытиях паривов и нагноений.

При лечении твердых тканей зубов сейчас применяются высокооборотные бормашины с вращением бора до 300.000 оборотов в минуту. При таких больших скоростях намного быстрее и безболезненнее обрабатывается зуб.

При пломбировании зубов в настоящее время применяются новые материалы — различные пластмассы, в том числе так называемые апоксидные смолы. Эти пластмассы совершенствуются, улучшаются их свойства. Для пломбирования зубов используются и различные металлические сплавы, в виде так называемых вкладок, особенно из сплава золота с платиной.

Учеными и врачами нашей страны проводятся широкие экспериментальные работы по сохранению живой воспалительной пульпы зуба. Сохранить зуб «живым» — это очень важная и сложная задача. При лечении начальных

стадий воспалительного процесса применяют различные лекарственные препараты и т. д. В результате иногда удается сохранить зуб, а следовательно, избежать пересадки зуба. При этом не подпадают под временное удаление, а восстанавливают разрушенную часть зуба и быстро, обычно за 20 минут, укрепляют лунку, из которой вылезла, а иногда даже и лунку. Проводятся и опыты по удалению называемых «конкретными» удаленных зубов для реплантации.

Снятие зубных

НАСТУПЛЕНИЕ НА ИНФЕКЦИИ

Защита нашей страны от инфекционных заболеваний. В период Великой Отечественной войны Советской власти удалось не только обеспечить армию и войска санитарно-гигиеническими средствами, но и грозные эпидемии. Декреты Советского правительства о борьбе с инфекционными заболеваниями, о водоснабжении, санитарной охране жилищ положили начало законодательству

принятые Коммунистической партией и Советским правительством значительно улучшили санитарное состояние страны, условия быта населения. Укрепление органов здравоохранения и опыт, приобретенный в довоенное время, позволили успешно справиться с эпидемиями периода Великой Отечественной войны и в послевоенные годы, не сопровождавшиеся тяжелыми эпидемиями.

В настоящее время санитарное состояние нашей страны улучшается из года в год. Постановлением ЦК КПС Союза Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию медицинской помощи населению СССР», принятым в январе 1960 г., в нашей стране проводится программа ликвидации редкого снижения инфекционных заболеваний. Эта государственная задача реализуется в масштабе всей страны. Большое оздоровительное значение при профилактике инфекционных заболеваний имеет повышение общественной санитарной культуры.

Важное место в этой программе занимает широкое жилищное строительство, озеленение городов, санитарная охрана водных источников, почвы, снабжение населения доброкачественной пищей, правильное налаженное питание как в домашних условиях, так в учреждениях. Все это способствует борьбе с инфекционными заболеваниями.

Важным звеном в профилактике инфекционных заболеваний является санитарно-гигиеническое воспитание населения. В нашей стране накопился богатый опыт в области профилактики ряда инфекционных заболеваний, не только в таких инфекциях, как оспа и холера, которые регистрируются в нашей стране, но и в таких, как брюшной тиф, дизентерия, паратифы, которые распространены в других странах.

Важным звеном в профилактике инфекционных заболеваний является санитарно-гигиеническое воспитание населения. В нашей стране накопился богатый опыт в области профилактики ряда инфекционных заболеваний, не только в таких инфекциях, как оспа и холера, которые регистрируются в нашей стране, но и в таких, как брюшной тиф, дизентерия, паратифы, которые распространены в других странах.

После получения вакцины в СССР ежегодно вакцинировались против полиомиелита десятки миллионов детей. Одновременно с проведением других мероприятий удалось практически ликвидировать заболевание полиомиелитом в нашей стране.

Большая работа проведена по ликвидации малярии, в результате в 1960 г. в СССР было зарегистрировано всего 360 случаев заболевания малярией, да и те в районах южной границы, тогда как в том же году во всем мире болело малярией 100 миллионов человек.

На прочную научную основу поставлена и борьба с дифтерией. Правильно и в срок проведенные прививки надежно предохраняют ребенка от заболевания. Все меньше становится случаев заболеваний столбняком, туляремией и другими болезнями.

Наряду с заболеваниями, снижение которых регистрируется из года в год, имеется ряд болезней, борьба с которыми очень затруднена. К таким заболеваниям относятся грипп, скарлатина, эпидемический гепатит и некоторые другие. Эти заболевания изучены еще недостаточно и нет стройной системы мероприятий, обеспечивающих их снижение. Однако несмотря на все трудности, борьба с такими инфекциями не бесперспективна, есть основания предполагать, что будут найдены надежные лечебные и профилактические средства и против этих инфекций.

Медицинскими работниками нашего города проводится комплекс противэпидемических мероприятий, в результате выполнения которых в городе уже ряд лет не регистрируются такие инфекционные заболевания, как дифтерия, полиомиелит, малярия, туляремия и другие. Эти успехи не дают нам права успокаиваться на достигнутом, а требуют еще более тщательного выполнения мер, направленных на снижение и ликвидацию инфекционных заболеваний.

Пятилетний план развития народного хозяйства СССР на 1966—1970 гг. предусматривает дальнейший рост здравоохранения. Намечено осуществить программу еще большего снижения и ликвидации инфекционных заболеваний. Медицинские работники приложат все свои силы для выполнения этой программы.

В. СОБОЛЁВ,
главврач санэпидстанции.

Чистота — залог здоровья

Санитарка



Выполнение этого лозунга Мария Ивановна Антонова и Александра Дмитриевна Андрианова считают своей святой обязанностью.

Вот уже много лет работают они санитарками детской поликлиники медсанчасти. Кропотливо, незаметно поддерживают они чистоту и уют в кабинетах, холлах, постоянно внося свой немалый вклад в большую и сложную работу по медицинскому обслуживанию детей и, в какой-то степени, по их воспитанию.

С душой и старанием выполняя свое дело, они всегда живо интересуются жизнью коллектива и всей страны.

В канун большой даты — 50-летия советского здравоохранения хочется пожелать нашим уважаемым санитарочкам многих лет здоровья, молодого задора и энергии в их нелегком, славном труде.

Г. СЕЛИВАНОВА,
зам. начальника медсанчасти по детству.

На снимке: М. И. Антонова.
Фото Э. Волкова.

Важное звено в борьбе с болезнями

Важным звеном в предупреждении инфекционных заболеваний является дезинфекционная служба. Она была создана после Октябрьской революции и за 50 лет советского здравоохранения получила значительное развитие.

Как уже говорилось, с первых дней прихода к власти Советское правительство стало уделять большое внимание санитарно-профилактической службе, в том числе дезинфекционным учреждениям. Уже в декабре 1917 года Петроградский Совет принял решение об организации в Петрограде самостоятельного дезинфекционного учреждения, на которое возлагалось проведение всех видов дезинфекционных работ. Затем аналогичные учреждения были созданы и в других городах.

На основе декрета Совнаркома от 15 сентября 1922 года в системе органов здравоохранения были созданы специальные дезинфекционные учреждения. По мере восстановления народ-

ного хозяйства происходило дальнейшее развитие дезинфекционной службы. В настоящее время в нашей стране более 3400 дезотделов, где работает свыше 48.000 дезинфекторов и дезинструкторов. Кроме этого, для предупреждения особо опасных инфекций создана сеть специальных учреждений. Работают специализированные дезинфекционные лаборатории и в составе некоторых институтов эпидемиологии и микробиологии.

Совершенствуется оснащение дезучреждений техникой. Организовано специальное производство дезинфекционного оборудования и дезсредств. Систематически готовятся многочисленные кадры дезинфекционных работников различных профилей. В дезинфекционных учреждениях работают врачи, биологи, химики, инженеры и другие специалисты. Они проводят большую научно-исследовательскую и научно-практическую работу. Отделение дезинфекции СЭС медсанчасти проводит работу по борьбе с бытовыми насекомыми и грызунами. Организуется проведение заключительных дезинфекций в очагах инфекционных заболеваний. В институтской части города, начиная с 1964 года, проводится плановая сплошная дератизация, в течение всего года проводятся мероприятия по борьбе с мухами, по полному уничтожению бытовых насекомых в общежитиях и гостиницах города. В практике дезработ применяются новейшие средства и аппаратура.

Персонал, работающий в нашем дезотделении — К. К. Войнова, А. П. Смирнова, Т. И. Маликова, К. Г. Гуськова, А. К. Рыбакова, С. М. Калиничева грамотно и добросовестно выполняют все виды дезинфекционных работ.

Поздравляем всех medarbeitников с наступающим праздником — 50-летием советского здравоохранения и желаем новых успехов в труде, хорошего здоровья и счастья в жизни.

Н. ОДИН,
зам. дезотдела.

ЦИФРЫ И ФАКТЫ

- 11 июля 1918 г. В. И. Ленин подписал декрет об учреждении Народного комиссариата здравоохранения.
- Огромная армия медицинских работников стоит сегодня на страже здоровья советских людей: 578 тысяч врачей, 46 тысяч научных работников, почти 2 миллиона фельдшеров, акушеров, лаборантов, медицинских сестер. В 1913 году численность врачей всех специальностей дореволюционной России составляла 28,1 тысячи.
- В области медицинского обслуживания населения Советский Союз далеко превосел все главные капиталистические страны. Если на 10.000 жителей в Соединенных Штатах Америки приходится 19 врачей, в Англии и Франции — 15, в Японии — 14, то в СССР — более 24.

Конференция врачей

В канун большого праздника советской медицины врачи нашего города собрались на свою научно-практическую конференцию. «Достижения советского здравоохранения за 50 лет» — были темой доклада, сделанного на конференции начальником медсанчасти А. Ф. Кузнецовым. Об опыте работы детского объединения дубненской горбольницы, об охране здоровья детей в нашей стране собравшиеся рассказали заведующая объединением Н. П. Черняева. Она подробно остановилась на достижениях дубненских медиков в деле охраны здоровья детей города. С интересом, высокопрофессиональным и в то же время великодушно изложенным докладом «Пиелонефриты» перед коллегами на конференции выступил кандидат медицинских наук В. А. Богданов. О клинико-организационных вопросах диспансеризации больных язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, а также о снижении заболеваемости брюшным тифом и калельными инфекциями детей города доложили врачи А. В. Березина и А. И. Басманова. Выступление И. А. Мортвиной было посвящено работе партии о здоровье народа.

«ЗА КОММУНИЗМ»

ОГИИ

воспалительной пульпы, а также различные слезоотделительные лекарственные препараты. В результате удается сохранить пульпу зуба. При реплантации пульпы удаляют, пломбируют, удаляют коронки зуба, укрепляют обратную часть зуба. Из которой он был удален. В нашей стране широко применяется метод реплантации пульпы. При реплантации пульпы удаляют, пломбируют, удаляют коронки зуба, укрепляют обратную часть зуба. Из которой он был удален. В нашей стране широко применяется метод реплантации пульпы. При реплантации пульпы удаляют, пломбируют, удаляют коронки зуба, укрепляют обратную часть зуба. Из которой он был удален.

довольно трудная, а болезненная. Для более быстрого и безболезненного снятия зубных камней используются специальные аппараты, которые оправдали себя в настоящее время. Проводятся стоматологические работы по лечению различных заболеваний оболочки полости рта. Установлена прямая связь между состоянием желудочно-кишечного тракта и состоянием полости рта. Большие успехи достигнуты в области челюстно-лицевой хирургии. Советские ученые внесли значительный вклад в разработку проблемы лечения рацелии (язвы губы) и рацелии полости рта (рацелии языка), пластическую хирургию на лице и лице.

отсутствии зубов (это очень трудная задача изготовить полные или частичные протезы) в функциональном и эстетическом отношении зубные протезы). Качество протезов значительно повышается, благодаря применению в протезах новых искусственных зубов из фарфора. Болезни зубов и их осложнения являются опасными очагами инфекции для человека. Запущенные заболевания зубов могут быть причиной таких тяжелых болезней, как воспаление костного мозга челюстей и мягких тканей, окружающих челюсти. Важное значение в снижении заболеваемости зубов и полости рта имеют специальные мероприятия, проводимые в нашей стране. К ним относятся: осмотр рабочих и служащих на больницах и предприятиях и санобследование обязательное лечение по диспансерному типу обслуживания. Особое внимание уделяется лечению детей, так как при появлении у них кариеса зубы очень быстро разрушаются. Органами здравоохранения и народного просвещения организуются обязательные осмотры всех детей в детских садах перед школой и школьниками всех классов с целью выявления заболеваний зубов. В нашей стране непрерывно растет число врачей стоматологов. Если 10 лет назад работало около 40 тысяч врачей стоматологов и зубных врачей, то сейчас их уже более 60 тысяч и 20 тысяч зубных техников. Высококвалифицированная специализированная стоматологическая помощь в нашей стране оказывается бесплатно. Также бесплатно проводится исправление неправильного расположения зубов и прикуса у детей, изготовление зубных протезов инвалидам I и II групп, пенсионерам. Поскольку зубы имеют большое значение в сохранности здоровья, важно тщательно следить за ними. Для этого необходимо аккуратно ухаживать за зубами и полостью рта, своевременно обращаться к врачу. Чем раньше начато лечение, тем оно будет легче, безболезненнее и успешнее.

Органами здравоохранения и народного просвещения организуются обязательные осмотры всех детей в детских садах перед школой и школьниками всех классов с целью выявления заболеваний зубов. В нашей стране непрерывно растет число врачей стоматологов. Если 10 лет назад работало около 40 тысяч врачей стоматологов и зубных врачей, то сейчас их уже более 60 тысяч и 20 тысяч зубных техников. Высококвалифицированная специализированная стоматологическая помощь в нашей стране оказывается бесплатно. Также бесплатно проводится исправление неправильного расположения зубов и прикуса у детей, изготовление зубных протезов инвалидам I и II групп, пенсионерам. Поскольку зубы имеют большое значение в сохранности здоровья, важно тщательно следить за ними. Для этого необходимо аккуратно ухаживать за зубами и полостью рта, своевременно обращаться к врачу. Чем раньше начато лечение, тем оно будет легче, безболезненнее и успешнее.

А. КУКУШКИН,
врач стоматолог.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

Работница Инге Людвиг — член бригады имени германо-советской дружбы на берлинском заводе «Штерн-радио» (ГДР). Она и ее товарищи, удостоенные в прошлом году за отличные производственные показатели почетного звания коллектива социалистического труда, поддерживают тесные, дружеские связи с бригадой коммунистического труда рижского радиозавода имени А. С. Попова.

Фото АДН—ТАСС.



СПОРТ
Во главе турнирной таблицы

Состоялся третий тур первенства области по футболу среди коллективов групп подготовки при командах мастеров класса «Б» и ДСШ. Институтские футболисты выехали в гор. Клин, где играли с местной командой «Химик».

Встреча команд мальчиков 1954 года рождения закончилась ничью — 1:1. Мяч в ворота хозяев поля провел Вова Бузыкин. А юноши 1951 года рождения нанесли поражение кляччанам со счетом 2:0.

Победные мячи забил В. Царев и Н. Куренков. После трех туров команда институтских футболистов (1951 год рождения) набрала шесть очков и возглавила турнирную таблицу. По шесть очков имеют футболисты Мытищ и Красногорска, но у дубненцев отличное соотношение забитых и пропущенных мячей — 8:0.

В среду состоялась товарищеская встреча с футболистами Конаково. Юноши выиграли со счетом 2:0, мужчины — 3:0.

Т. ХЛАПОНИН.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 15 ИЮНЯ
10.00 — «С днем рождения»...
10.30 — «Субботний портфель»...
11.00 — «Родник»...
11.30 — «Пять дней, пять дождей»...
12.30 — «Пять дней, пять дождей»...
13.00 — «Молодость»...
14.10 — «Молодость»...
15.05 — «Молодость»...
15.30 — «Молодость»...
16.00 — «Молодость»...
16.30 — «Молодость»...
17.00 — «Молодость»...
17.30 — «Молодость»...
18.00 — «Молодость»...
18.30 — «Молодость»...
19.00 — «Молодость»...
20.35 — «Молодость»...
21.15 — «Молодость»...
21.30 — «Молодость»...
22.00 — «Молодость»...
22.30 — «Молодость»...
23.00 — «Молодость»...
23.30 — «Молодость»...
24.00 — «Молодость»...
24.30 — «Молодость»...
25.00 — «Молодость»...
25.30 — «Молодость»...
26.00 — «Молодость»...
26.30 — «Молодость»...
27.00 — «Молодость»...
27.30 — «Молодость»...
28.00 — «Молодость»...
28.30 — «Молодость»...
29.00 — «Молодость»...
29.30 — «Молодость»...
30.00 — «Молодость»...
30.30 — «Молодость»...
31.00 — «Молодость»...
31.30 — «Молодость»...
32.00 — «Молодость»...
32.30 — «Молодость»...
33.00 — «Молодость»...
33.30 — «Молодость»...
34.00 — «Молодость»...
34.30 — «Молодость»...
35.00 — «Молодость»...
35.30 — «Молодость»...
36.00 — «Молодость»...
36.30 — «Молодость»...
37.00 — «Молодость»...
37.30 — «Молодость»...
38.00 — «Молодость»...
38.30 — «Молодость»...
39.00 — «Молодость»...
39.30 — «Молодость»...
40.00 — «Молодость»...
40.30 — «Молодость»...
41.00 — «Молодость»...
41.30 — «Молодость»...
42.00 — «Молодость»...
42.30 — «Молодость»...
43.00 — «Молодость»...
43.30 — «Молодость»...
44.00 — «Молодость»...
44.30 — «Молодость»...
45.00 — «Молодость»...
45.30 — «Молодость»...
46.00 — «Молодость»...
46.30 — «Молодость»...
47.00 — «Молодость»...
47.30 — «Молодость»...
48.00 — «Молодость»...
48.30 — «Молодость»...
49.00 — «Молодость»...
49.30 — «Молодость»...
50.00 — «Молодость»...
50.30 — «Молодость»...
51.00 — «Молодость»...
51.30 — «Молодость»...
52.00 — «Молодость»...
52.30 — «Молодость»...
53.00 — «Молодость»...
53.30 — «Молодость»...
54.00 — «Молодость»...
54.30 — «Молодость»...
55.00 — «Молодость»...
55.30 — «Молодость»...
56.00 — «Молодость»...
56.30 — «Молодость»...
57.00 — «Молодость»...
57.30 — «Молодость»...
58.00 — «Молодость»...
58.30 — «Молодость»...
59.00 — «Молодость»...
59.30 — «Молодость»...
60.00 — «Молодость»...
60.30 — «Молодость»...
61.00 — «Молодость»...
61.30 — «Молодость»...
62.00 — «Молодость»...
62.30 — «Молодость»...
63.00 — «Молодость»...
63.30 — «Молодость»...
64.00 — «Молодость»...
64.30 — «Молодость»...
65.00 — «Молодость»...
65.30 — «Молодость»...
66.00 — «Молодость»...
66.30 — «Молодость»...
67.00 — «Молодость»...
67.30 — «Молодость»...
68.00 — «Молодость»...
68.30 — «Молодость»...
69.00 — «Молодость»...
69.30 — «Молодость»...
70.00 — «Молодость»...
70.30 — «Молодость»...
71.00 — «Молодость»...
71.30 — «Молодость»...
72.00 — «Молодость»...
72.30 — «Молодость»...
73.00 — «Молодость»...
73.30 — «Молодость»...
74.00 — «Молодость»...
74.30 — «Молодость»...
75.00 — «Молодость»...
75.30 — «Молодость»...
76.00 — «Молодость»...
76.30 — «Молодость»...
77.00 — «Молодость»...
77.30 — «Молодость»...
78.00 — «Молодость»...
78.30 — «Молодость»...
79.00 — «Молодость»...
79.30 — «Молодость»...
80.00 — «Молодость»...
80.30 — «Молодость»...
81.00 — «Молодость»...
81.30 — «Молодость»...
82.00 — «Молодость»...
82.30 — «Молодость»...
83.00 — «Молодость»...
83.30 — «Молодость»...
84.00 — «Молодость»...
84.30 — «Молодость»...
85.00 — «Молодость»...
85.30 — «Молодость»...
86.00 — «Молодость»...
86.30 — «Молодость»...
87.00 — «Молодость»...
87.30 — «Молодость»...
88.00 — «Молодость»...
88.30 — «Молодость»...
89.00 — «Молодость»...
89.30 — «Молодость»...
90.00 — «Молодость»...
90.30 — «Молодость»...
91.00 — «Молодость»...
91.30 — «Молодость»...
92.00 — «Молодость»...
92.30 — «Молодость»...
93.00 — «Молодость»...
93.30 — «Молодость»...
94.00 — «Молодость»...
94.30 — «Молодость»...
95.00 — «Молодость»...
95.30 — «Молодость»...
96.00 — «Молодость»...
96.30 — «Молодость»...
97.00 — «Молодость»...
97.30 — «Молодость»...
98.00 — «Молодость»...
98.30 — «Молодость»...
99.00 — «Молодость»...
99.30 — «Молодость»...
100.00 — «Молодость»...
100.30 — «Молодость»...

Будьте осторожны на воде!

Солнечные ванны, купание, плавание, катание на лодках полезны для организма, укрепляют мышцы, придают бодрость. Отдых у воды и на воде всегда оставляет приятные впечатления. Чтобы эти впечатления не омрачались несчастными случаями, всем гражданам необходимо соблюдать главные правила поведения на воде.

Главное правило — купаться необходимо только в отведенных, проверенных и оборудованных для купания местах. Несоблюдение этого правила приводит к серьезным травмам: дно рек, Волги, Дубны и других водоемов засорено крупными валунами, затонувшими бревнами, осколками, стеклом и прочими предметами. Вот почему необходимо купаться только на пляжах, дно которых проверяется и очищается водолазами.

Категорически запрещается купаться в нетрезвом состоянии! Нельзя купаться при большой волне и прыгать с берега или лодки в незнакомых местах водоема. В воде рекомендуется находиться не более 10—15 минут, затем выйти на берег, отдохнуть и согреться. Вода отбирает тепло у человека, организм переохлаждается и начинается озноб, приводящий к судорогам мышц рук и ног.

В случае появления судорог надо перейти на плавание «на спине», и плыть сразу же к берегу. Ни в коем случае не переставайте плыть, либо растерянность при судорогах приводит часто к смерти. Зовите на помощь, не ждите ухудшения вашего состояния при судорогах!

При купании не заплывайте за знаки ограждения, т. к. водная поверхность за знаками предназначена для судоходства (судов,

моторных и весельных лодок). Можно попасть под удар лодки, судна и их винтов, что грозит гибелью. При попадании воды в дыхательные пути, необходимо немедленно прекратить плавание, остановиться, поднять голову возможно выше над водой и сильно откашляться, работая при этом руками и ногами так, будто бы стремитесь выйти из воды вверх при вертикальном положении туловища. Повторите этот прием в воде несколько раз. При попадании в сильное течение не торопитесь, не плывите против него, лучше плыть по течению, приближаясь к берегу.

Не подплывайте к водоворотам — это грозит гибелью! Если попали, то наберите побольше воздуха в легкие, погрузитесь в воду и сделайте резкий рывок в сторону по течению, затем всплывите на поверхность! Запутав-

шись ногами или руками в чем-либо, спокойно сделайте глубокий вдох и освободите от постороннего предмета руку или ногу.

Не подплывайте к судам, баржам, моторным и весельным лодкам — вблизи них возникают волны, водовороты, течения. Вы рискуете при этом жизнью, ибо можете попасть в водоворот, в большие волны или под пароход, либо под работающие винты.

Опасно нырять в воду при неизвестном дне и глубине — можно удариться о грунт, песок, камень, сломать себе шейные позвонки и погибнуть, потеряв сознание от удара и травмы. Не умея плавать, не заходите в воду глубже пояса, при купании группой не теряйте из вида друга.

Категорически запрещается купание при температуре воды ниже +16°, т. к. могут сразу же

наступить судороги! Запрещается купание в темное время суток: вы можете потерять ориентировку и упасть в противоположную сторону, на судоходную часть реки, попасть под проходящее судно, вас могут не найти для оказания помощи в случае какой-либо опасности.

Примеров грубых нарушений правил поведения на воде много, некоторые из них имели смертельный исход. Вот почему мы обращаемся ко всем: соблюдайте правила купания, помните о них! Не забывайте во всех опасных положениях при купании своевременно звать на помощь — вам всегда помогут. Ведь спасение утопающего — благородный долг каждого гражданина СССР!

Б. МИЦИН, начальник Дубненской спасательной станции.

Извещение

18 июня, в 15 часов, в помещении филиала МГУ состоится заседание партийно-хозяйственного актива и политинформаторов города.

ТЕМАТИКА:

15 час.—16 час. 45 мин. «О борьбе идеологий на современном этапе». Лектор Мшвениерадзе В. В., доктор философских наук, профессор Института философии АН СССР.

17 час.—18 час. 30 мин. «Социологические и психологи-

ческие проблемы научной организации труда и управления». Лектор Шепель В. М., кандидат философских наук, руководитель лаборатории социально-психологических проблем управления.

Политинформаторы начинают заниматься с 14 часов.

Лекция «О политическом положении во Франции». Лектор Цветков А. Д.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИЙ
ОБЪЕДИНЕННЫЙ ИНСТИТУТ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Лаборатория нейтронной физики
Лаборатория ядерных реакций

24 июня 1968 года 12-00
ТРЕТЬЯКОВА С. П. «Разработка методов регистрации тяжелых заряженных частиц с помощью ядерных эмульсий и диэлектрических детекторов» — на соискание ученой степени кандидата технических наук;

ПЛЕВЕ А. А. «Синтез и исследование свойств делящегося изомера америция-242 мд» — на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

ХАРЬЮЗОВ Р. В. «Разработка и исследования СВЧ системы сильноточного микротрона на 30 Мэв» — на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Лаборатория ядерных проблем

27 июня 1968 года 10-00
На соискание ученой степени кандидата физико-математических наук КУЗНЕЦОВЫМ В. В. на тему: «Исследование распада нейтродефицитных изотопов тербия-152, тербия-151, тербия-149, тербия-150, гадолиния-149 и европия-149»;

На соискание ученой степени доктора физико-математических наук ГРОМОВЫМ К. Я. на тему: «Исследование свойств основных и возбужденных состояний ядер изотопов редкоземельных элементов»;

15-00
На соискание ученой степени кандидата физико-математических наук РЫБАЛКО В. С. на тему: «Исследование резонансной вариацией магнитного поля»;

На соискание ученой степени кандидата физико-математических наук САРКИСЯНОМ Л. А. на тему: «Магнитное поле жесткой фокусировкой».

С диссертациями можно ознакомиться в библиотеке ОИАИ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

15—16 июня

Новый художественный фильм «Три дня Виктора Чернышева». Начало сеансов 15 июня в 17, 19, 21 час, 16 июня — в 19, 21 час.

Для детей. Художественный фильм «Каменный цветок». Начало 15 июня в 11 час, 16 июня — в 17 час.

17 июня

Художественный фильм «Железная маска». Две серии. Начало в 18.30.

Малый зал. Кинохроника, посвященная 50-летию ВЛКСМ. Начало в 21 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

14—16 июня

Новый широкоэкранный художественный фильм «Замерзшие молнии» (ГДР). Дети до 16 лет не допускаются. Начало 14—15 июня в 15, 18, 21 час, 16 июня — в 15, 18 час.

16 июня

Художественный фильм «Приключения Питкина в больнице». Начало в 21 час.

Городское профессионально-техническое училище № 40 ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ

с образованием 8 и 10 классов на обучение специальностям: токарь; фрезеровщик; монтажник радиоаппаратуры; регулировщик радиоаппаратуры; механик по ремонту и установке телевизоров и радиоприемников (набор только по направлениям предприятий телетреста).

Прием в училище без экзаменов. Срок обучения от 1 до 2-х лет. Успешным выплачивается стипендия 23 руб. 50 коп. Учащиеся отдельных специальностей выдается дополнительное и бесплатное питание. Отличники учебы получают повышенную на 25 проц. стипендию. Кроме стипендии и пособия, учащиеся получают 33 процента заработка в виде выполнения ими работы в процессе обучения. Окончившие училище с отличием могут поступить в конкурсы в высшие учебные заведения. Начало занятий с 1 сентября. Прием документов ежедневно с 9 до 16 часов (кроме воскресенья).

Адрес: г. Дубна, ул. Ратмино, дом 22, тел. 76-47.



Исследования с целью... кандидатом... Тарана. Создан при его участии установ... позволила провести ряд... Дипломом первой степени

В отделе новых методов... большим уважением пользуется Э. А. Перель... лет назад он... студентом-дипломником в отделе, которым руководит талантливый физик... Друзья между руководителем и дипломником на... большой отпечаток на дальнейшую деятельность Перельштейна. Все... трудные и интересные

С бюро... орган... 12 июня состоялось заседание... В. Пермяков. На повестке дня вопросы... и организационные... недостатков в работе ком... Бюро освобождено от... секретарем комсомола... проблем избран Л. Качев

НОВ... В орсе вступил в эксплуатацию цех сульфидации картофеля с мощностью 500 кг в час. Это производство — одна из новинок... картофель — очищается, свекла, лук, капуста и овощи после обработки... в основном ра... что сохраняет естественный цвет в сухом ви-