

ПРИГЛАШАЕМ ДУБНУ
В 12-00, смотрите по телевидению репортаж о работе по структуре ядра: «Н тайна программа «Знание»». Русские березы «Дубна». Школа и Волга, как птицы. Ялта или Дубна? Хотите сохранить память о Дубне? Хотите привезти своим друзьям сувениры? Покупайте открытки Дубны во всех киосках «Союзпечать» и магазинах города Дубны.

Приглашаем на отдых
Летний местком и правление Дома отдыха приглашают дубненцев отдохнуть на берегу реки Дубны. Там лес, река, рыбалка, музыка, пляжи и буфеты! С 12.00 до 18.00 от площади перед р. Дубны каждый час ходит специальный автобус.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.
Институт приглашает на работу продавцов продовольственных товаров, кассиров, подсобных рабочих в магазинах, столовые и рестораны «Дубна». Оплата от 72 руб. 35 рублей в месяц.

Приглашаем для обучения работников продавцов, кассиров, официантов, срок обучения от 1 месяца до 3 месяцев, а также в школу поваров с обучением 1 года. Число учеников—42—54 рубля в месяц.

ДОСААФ проводит набор водителей на курсы: шоферов — срок обучения 6 месяцев, трактористов-любителей — срок обучения 3 месяца. Повышение квалификации — на шофера 1 класса. Работники — в ГК ДОСААФ.

Общенному городскому комитету бытового обслуживания объявлено о приеме заказов на ремонт обуви, пошив и ремонт одежды, пошив и ремонт изделий, по пошиву предельно женского туалета, по ремонту электротехники.

Массовое гуляние у реки Дубны
Вечером 28 июля на реке Дубне было очень весело. Здесь состоялось массовое гуляние дубненцев, организованное Домом культуры.

Массовое гуляние у реки Дубны
Вечером 28 июля на реке Дубне было очень весело. Здесь состоялось массовое гуляние дубненцев, организованное Домом культуры.

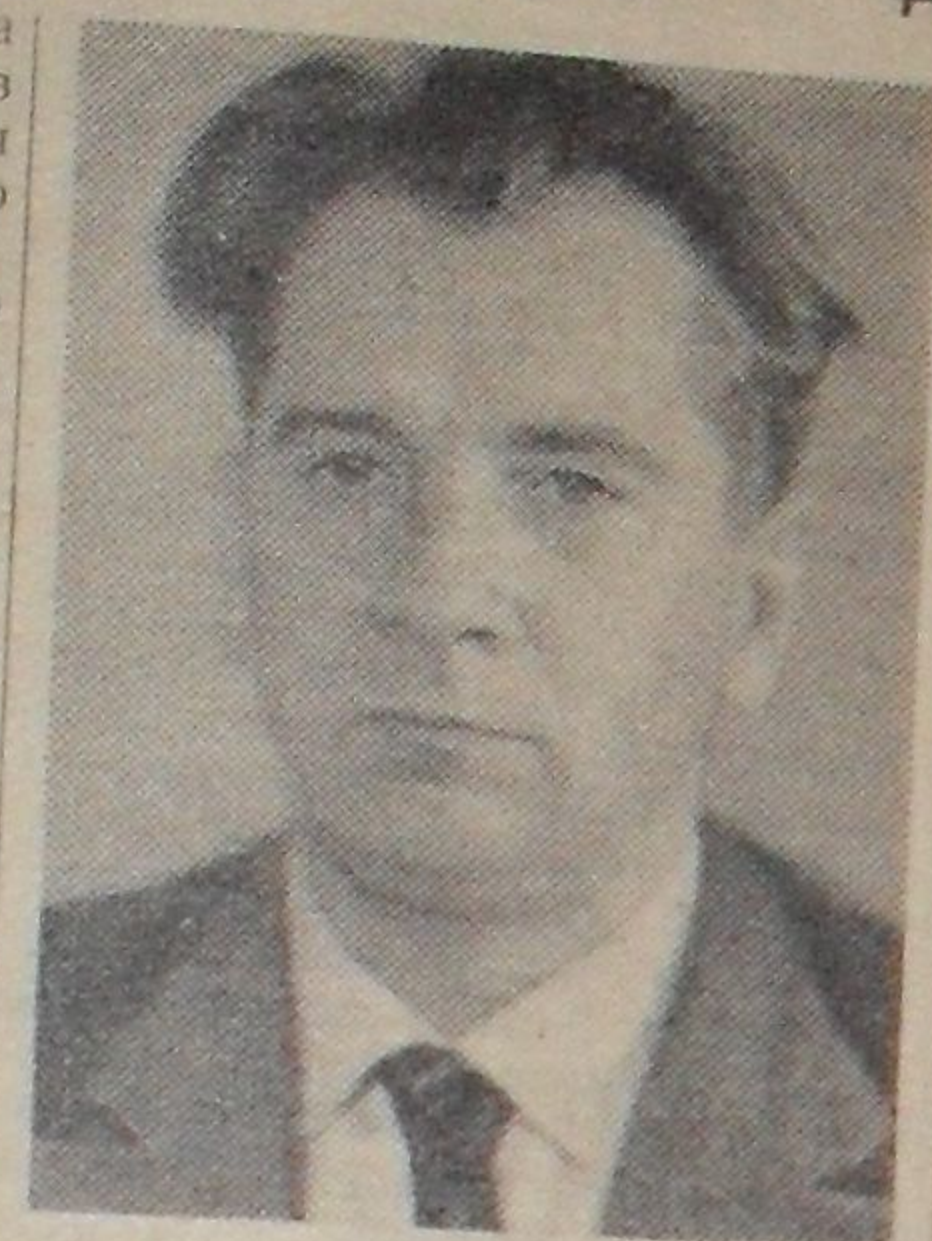


30 КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 58 (1309) Вторник, 30 июля 1968 года Год издания 11-й Цена 2 коп.

РАСТУТ РЯДЫ УЧЕНЫХ ИНСТИТУТА

Руководитель отдела — доктор наук



На заседании ученого совета Института ядерных проблем в Дубне Кирилл Яковлевич защитил диссертацию о свойствах основных состояний ядер редкоземельных элементов. Высшую научную квалификационную оценку получила диссертация, обобщающая результаты исследований, проведенных автором за последние десятилетия в области ядерной спектроскопии. Развитие этой области в Объединенном институте осуществляется в теснейшем образе с именем К. Я. Громова.

Эта в своей кандидатской диссертации, выполненной в Ленинском институте, показал, что радиоактивные изотопы, получающиеся в результате глубокого расщепления в реакторе Дубны, — это материал для изучения спектров возбужденных состояний нейтронодефицитных ядер в области редкоземельных элементов. Поэтому научный руководитель К. Я. Громова членом-корреспондентом АН СССР Борисом Дзельевым рекомендовал ученику продолжить работу в Дубне, где действует синхротрон, и сосредоточить внимание на отношении короткоживущих изотопов.

Для этого нужно было создать научный коллектив, обеспечить необходимыми приборами для исследования ядра. Иными словами, нужно было с нуля. Это было нелегко. А в то время, когда многие скептически относились к идее «низких энергий» в ядерной физике, с этими неизбежными трудностями начального этапа молодой кандидат наук встретился сразу после приезда в Дубну.

Благодаря поддержке директора лаборатории В. П. Дзельева, относительно быстро решались основные вопросы. Но создание работоспособного и дружного коллектива спектроскопистов в целом ложилось на плечи Громова. Сейчас этот коллектив насчитывает более ста человек. Более шестидесяти процентов сотрудников отдела приехали на работу в Дубну из стран-участниц Института. Отдел ядерной спектроскопии и радиохимии, которым руководит К. Я. Громов, — самое международное подразделение ОИЯИ. Слово «руководитель» следует подчеркнуть особо, потому что Кирилл Яковлевич прежде всего научный руководитель и только в официальном штатном звании начальника отдела. Его глубокая эрудиция, принципиальность и умение работать с людьми в немалой степени способствовали становлению хорошей рабочей обстановки и высокой продуктивности исследований.

Единоголосное решение



Ученый совет Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ единогласно присудил ученому степени кандидата физико-математических наук Вячеславу Васильевичу Кузнецову. «Судья» и «большевики» радостно встретили это решение.

В то время Вячеслав Васильевич имел вполне достаточно материала для того, чтобы оформить диссертацию на звание кандидата физико-математических наук, но ему казалось более интересным исследование свойств сложного ядра. Он становится одним из членов тогда еще немногочисленного коллектива отдела ядерной спектроскопии и радиохимии. Здесь в сотрудничестве со своими коллегами он занимается созданием установки для измерения двойных и тройных гамма-гамма совпадений. Построенный синхротрон позволил группе физиков выполнить ряд интересных исследований в области ядерной спектроскопии.

В 1965 году Вячеслав Васильевич в течение шести месяцев работает в Копенгагене в Институте им. Нильса Бора. Проявив исключительную трудолюбивость и талант физика-экспериментатора, за сравнительно короткий срок он проводит всестороннее исследование ряда изотопов тербия, европия и гадолиния. Полученные результаты, отличающиеся высокой точностью и надежностью, вошли в его диссертацию.

Вячеслав Васильевич — соавтор циклов работ в области ядерной спектроскопии, которые отмечены премиями ОИЯИ и ЛЯП в 1967 году.

В настоящее время В. В. Кузнецов принимает активное участие в работе по созданию масс-спектрометра в отделе ЯС и РХ и продолжает спектроскопические исследования нейтронодефицитных изотопов редкоземельных элементов.

Слава — прекрасный товарищ. Много душевных сил и энергии он отдает общественной работе, является партгором отдела. Он увлекается спортом, неоднократно отстоял место лаборатории в соревнованиях по волейболу и выступал за отдел по шахматам.

От души поздравляем Вячеслава Васильевича с успешной защитой диссертации и желаем ему дальнейших творческих успехов, здоровья, много радости и счастья в жизни.

М. КУЗНЕЦОВА,
В. РЫБАКОВ,
В. ЧУМНН.

ВЕЧЕР ДРУЖБЫ,

В честь почти полувекового юбилея возвышенной Польши, состоялась 27 июля в Доме культуры Полночный посол Польской Народной Республики в СССР Я. Пtasиньский и работники Института.

номочный посол ПНР Я. Пtasиньский, выразивший признательность за теплые, сердечные слова, высказанные в адрес польского народа.

Сотрудник Лаборатории ядерных реакций тов. Хайнацкий зачитал на вечере социалистические обязательства, принятые группой польских сотрудников этой лаборатории к предстоящему V съезду ПОРП.

Все выступавшие выразили надежду, что сотрудничество наших двух стран будет и в дальнейшем развиваться, что связи Объединенного института с научно-исследовательскими организациями Польши будут укрепляться по мере развития науки всех социалистических стран.

Ж. ЖЕЛЕВ, В. КУЗНЕЦОВ,
И. ЗВОЛЬСКИ, В. ЧУМНН,
Г. МУЗИОЛЬ, В. ХАЛКИН.

Праздник работников торговли

Вечером 28 июля в Доме культуры работников торговли и питания нашего города состоялось торжественное собрание, посвященное 10-летию со дня открытия городского Совета А. Н. Шенченко. С докладом выступил председатель исполкома горсовета В. С. Ларин. Собрание поздравил зам. административного директора ОИЯИ Г. Г. Баба. От дирекции, парткома КПСС и ОМК профсоюза он вручил коллективу ордера Почетную грамоту и сообщил о приказе дирекции ОИЯИ, в котором ордера объявляются благодарностью за успешную работу по обслуживанию

международного симпозиума и выделена денежная премия. С приветствиями также выступили представители левобережных предприятий гг. Максимов П. В. и Логиннов Н. М., от Большеволжского района гидроэнергетиков — В. С. Горбачев, секретарь ГК ВЛКСМ В. Буцнев. От имени всех сотрудников ОИЯИ собравшихся поздравил кандидат наук П. С. Исеев.

Секретарь ГК КПСС Г. Л. Рехтин горячо поздравил работников торговли и общественного питания с праздником и лучшим из них вручил почетные грамоты. Среди них работники нашего ордера Р. П. Бажкин, В. И. Павлов, Ф. М. Тимофеева, Г. В. Графова и др.

С ответным словом выступил начальник ордера ОИЯИ И. А. Чернов. После торжественного собрания состоялось большое концерт артистов московской эстрады.

С ответным словом выступил начальник ордера ОИЯИ И. А. Чернов.

ГОСТИ ИНСТИТУТА

Объединенный институт ядерных исследований посетил делегация канадских специалистов по ускорителям, которая находилась в Советском Союзе по приглашению Госкомитета по использованию атомной энергии.

В составе делегации были профессор Ф. Танниклиффе, ст. научный сотрудник Дж. Фрезер, научный сотрудник Дж. Ормрод.

Канадских ученых принял вице-директор ОИЯИ профессор Х. Христов. Затем они познакомились с работой синхротрона Лаборатории ядерных проблем, а также посетили модель релятивистского циклотрона, разработанную отделом новых ускорителей.

Зам. директора Лаборатории высоких энергий И. В. Семьякин

кин познакомил с работой синхротрона и рассказал об экспериментах, проводимых на нем.

Руководитель делегации профессор Танниклиффе перед отъездом из Дубны заявил, что посещение канадскими учеными Объединенного института позволило им получить впечатлительные проклады и работы, которые выполняются в Лаборатории ядерных реакций.

Мы очень благодарны директору Института, — сказал проф. Танниклиффе, — а также тем, кто помог нам ознакомиться с лабораториями, за теплый прием, который нам был оказан.

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ

ПРОРЫВ К ВЫСОКИМ ЭНЕРГИЯМ

• Большой успех ученых Дубны • Новый принцип ускорения частиц
• В перспективе тысячи миллиардов электрон-вольт

В ДУБНЕ группой ученых проведено теоретическое рассмотрение и получено экспериментальное подтверждение возможности создания ускорителя, основанного на новом принципе коллективного ускорения заряженных частиц. Оценки параметров ускоряющей системы такой установки показывают, что ее эффективность значительно превосходит достигнутую в настоящее время на действующих ускорителях. Это новый большой успех ученых.

ФИЗИКУ элементарных частиц часто называют физикой высоких энергий. Бурное развитие этой области науки за последние два десятилетия практически целиком обусловлено прогрессом в технике создания ускорителей на высокие энергии. В самом деле, структура и свойства элементов микромира можно исследовать только с помощью датчиков такого же или еще меньшего размера. В конце двадцатых годов нашего столетия физикам стало ясно, что лучшим инструментом для этих исследований является быстро движущиеся частицы или ядра. Изучая законы их рассеяния при столкновениях с микрообъектами, можно определить свойства и строение этих объектов. Первые источники быстрых частиц — естественно радиоактивные изотопы — позволили заглянуть в глубь атома и даже изучить некоторые ядерные превращения.

В принятых в физике единицах измерения энергии движущихся частиц — электрон-вольтах «природные снаряды» имели энергию не более 10 миллионов электрон-вольт. Очень скоро ученые столкнулись с ограниченностью этой методики, им потребовались большие потоки частиц, большие энергии. Были созданы первые ускорители заряженных частиц — электронов, протонов, легких ионов. Ядерная физика получила мощные инструменты исследования: интенсивные пучки частиц с энергией в несколько раз больше, чем от естественных излучателей.

В начале пятидесятых годов эти энергии в ускорительной технике казались пределом, а для изучения структуры ядра, свойств составляющих его элементов и главное — ядерных сил были необходимы частицы более высоких энергий. Ряд открытий был сделан в экспериментах с очень быстрыми частицами, прилетающими на Землю из космического пространства, но это не могло удовлетворить ученых. Прежде всего потому, что космических частиц очень мало. Для систематических исследований нужны мощные потоки быстрых частиц — нужны ускорители.

Проблема создания ускорителей на высокие энергии была принципиально решена известным советским ученым академиком В. И. Векслером, открывшим так называемый принцип автофазировки. К такому же решению затем, независимо, пришел и американский ученый Э. Мак-Миллан. Собственно, только после этого и началось развитие физики высоких энергий. За ускорителями на несколько сотен миллионов электрон-вольт, созданными как в Советском Союзе, так и за рубежом, последовали гиганты на десятки миллиардов электрон-вольт, построенные в Дубне (10 миллиардов), Женеве, Брукхейвене (30 миллиардов). Недавно советские ученые и ниже-

перы добились новой блестящей победы: близ Серпухова запущен крупнейший в мире ускоритель протонов на энергию 70 миллиардов электрон-вольт.

Достижения физики высоких энергий настолько значительны, а современные исследования настолько глубоки, что трудно поверить в факт: двадцать лет назад эта наука делала лишь первые шаги. Достаточно сказать, что число элементарных частиц, наблюдавшихся в искусственных условиях, составляло в сороковых годах всего около десяти, а сегодня их известно более двухсот. На базе крупных ускорителей выросли научные центры.

Широта размаха исследований, необычайно высокие темпы проведения их, большой объем затрат на эти работы, включение в исследования сравнительно небольших стран — все это привело к международной кооперации ученых. Возникло объединение западноевропейских физиков — ЦЕРН, а в 1956 году в Дубне был создан Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ), где работают ученые социалистических стран Европы и Азии. При его организации Советское правительство передало Институту действующий синхроциклотрон — ускоритель протонов на энергию 680 миллионов электрон-вольт и строящийся тогда синхрофазотрон на энергию 10 миллиардов электрон-вольт. Сейчас исследовательский центр в Дубне — крупнейший в мире, результаты широкого круга исследований, проводимых здесь, известны всему миру и получили признание.

Одно из основных направлений работ в ОИЯИ — физика высоких энергий. Международное сотрудничество ученых социалистических стран продолжает развиваться и углубляться. Физики Объединенного института приглашены принять участие в исследованиях на новом советском ускорителе под Серпуховом, им предоставлена честь проведения первых экспериментов на уникальной машине. Сейчас эти работы ведутся.

Однако стоящие перед учеными задачи еще более грандиозны. Проникновение в тайны строения элементарных частиц, поиски новых частиц и новых ядерных процессов требуют проведения экспериментов при значительно более высоких энергиях. Нужны новые, более мощные ускорители. И вот здесь ученые оказались перед новым рубежом. Серпуховской гигант, предназначенный для ускорения протонов до энергии 70 миллиардов электрон-вольт, имеет кольцевую магнит диаметром около полукилометра. Ускоритель протонов на энергию 1.000 миллиардов электрон-вольт, необходимость постройки и проекты которого обсуждают сейчас физики Европы и Америки, должен иметь магнит диаметром не менее семи километров и, следовательно, кольцевую дорожку длиной более двадцати километров.

Перед учеными во всей полноте встал вопрос: по тому ли пути они идут? Ведь дело не только в том, чтобы обработать десятки тысяч тонн железа. Такие магниты длиной в несколько километров нужно собирать с точностью до десятых долей миллиметра. Проблемой становится стоимость ускорителей.

СЕГОДНЯ уже можно высказывать предположение, что ближайшие перспективы развития ус-

Академик
Н. Н. БОГОЛЮБОВ,
директор Объединенного
института ядерных
исследований

корителей на сверхвысокие энергии будут связаны с использованием принципиально новых методов ускорения заряженных частиц.

Мы показали масштабы ускорителей, с которыми имеет дело физика высоких энергий. Чем же обусловлены такие большие их размеры? Во всех существующих системах частицы ускоряются электрическим полем, которое создается каким-либо внешним источником. Эффективность ускорителя, его размеры зависят от того, насколько большое по величине поле можно сконцентрировать в ограниченном объеме и как полно его использовать при ускорении частиц.

Получаемые в электростатических и линейных ускорителях поля были в десятки раз превышены с созданием циклических ускорителей, основанных на принципе автофазировки. Современная техника ускорителей позволяет получить довольно высокий уровень поля: прирост энергии, например, протона на одном сантиметре пути в ускорительной камере достигает полумиллиона электрон-вольт.

ускорения частиц используется не внешнее электрическое поле, а поле, возникающее в результате взаимодействия группы частиц со сгустком зарядов, с плазмой или электромагнитной волной. Первые сообщения об этих предложениях были сделаны В. И. Векслером на международных конференциях по ускорителям в 1956 и 1959 годах. Однако хотя новый метод и привлек возможностью достижения сверхвысоких энергий, но в то время, как отмечал сам автор, споры практического осуществления этих идей были еще далеки от ясности в деталях.

Эти общие принципы легли в основу разработок конкретных методов ускорения, которые были намечены в Дубне, в Объединенном институте ядерных исследований. Здесь группа советских ученых под руководством В. И. Векслера начала в 1962 году теоретически, в 1963 году — предварительные инженерные разработки. После безвременной кончины академика В. И. Векслера в 1966 году коллектив молодых ученых возглавил его ученик кандидат физико-математических наук В. П. Саранцев. Эта группа ведет сейчас разработку одного из методов, основанных на принципе коллективного ускорения частиц.

ОСНОВНЫМ элементом ускорительного процесса по-

Для практической реализации нового метода необходимо создать плотный электронный сгусток и поддерживать его форму неизменной в течение всего процесса ускорения. На первый взгляд это может показаться неосуществимым. Ведь хорошо известно, что в плотном сгустке силы электрического отталкивания, действующие между электронами, быстро приводят к разрушению сгустка. Эту принципиальную трудность можно преодолеть, если использовать известный эффект ослабления сил электрического отталкивания в случае, когда заряды движутся по параллельным траекториям.

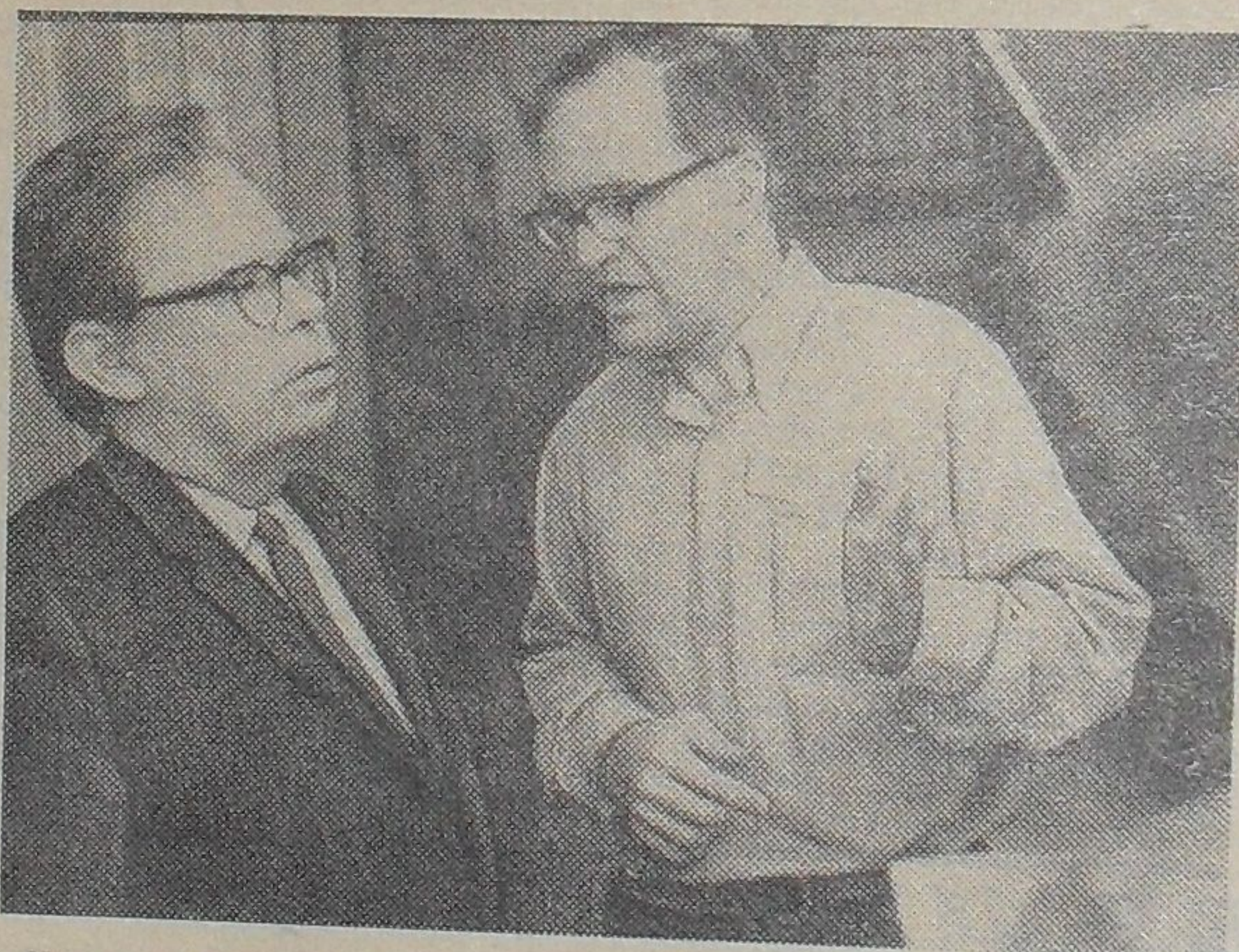
Сделанные расчеты показали, что сгусток электронов будет устойчивым и компактным, если частицы в нем будут двигаться по замкнутому орбитам. Исходя из этих требований, дубненские физики выбрали для своей модели кольцевую форму сгустка. В начале процесса ускорения создается кольцо из электронов, вращающихся в магнитном поле по окружности диаметром около метра. Затем магнитное поле увеличивается, что приводит к уменьшению размеров кольца в десять раз. Кольцо получается тонким — диаметр сечения около двух миллиметров, — и это обеспечивает необходимую высокую плотность электронов в сгустке. Далее, в сжатое кольцо вприскиваются ионы, после чего кольцевой сгусток ускоряется как целое в направлении его оси до необходимых энергий. Это ускорение можно производить внешними электрическими полями.

Расчеты и эксперименты, проведенные в Дубне, показали: можно создать такой сгусток, который обеспечит эффективную напряженность ускоряющего электрического поля в двадцать раз выше достижимой на ускорителях современного типа.

На состоявшейся недавно в Дубне сессии Ученого совета Объединенного института ядерных исследований ведущие ученые из стран-участниц Института заслушали сообщение В. П. Саранцева о завершении этапа большой работы. Затем они были приглашены в лабораторию, где ознакомились с созданной здесь моделью ускорителя и аппаратурой. Участники работы рассказали о серьезных технических задачах, которые пришлось решить в ходе экспериментов. Члены совета высоко оценили достигнутый успех группы ученых. Здесь хотелось бы назвать имена некоторых из них. Это А. Г. Бонч-Осмоловский, Г. А. Иванов, В. П. Рашевский, Н. Б. Рубин.

Эксперименты в Дубне продолжаются. Еще предстоит решить немало проблем как технического, так и научного характера. Однако уже сейчас очевидно, что выполненные работы поставили на реальную основу возможность создания ускорителя совершенно нового типа, способного дать пучкам частиц с энергиями в тысячи миллиардов электрон-вольт гораздо более доступным способом. Пока трудно предсказать все возможности такого ускорителя, но даже те, которые видны уже сейчас, — экономичность, возможность измерения энергии частиц в широких пределах и ускорения ионов различных типов — делают его уникальным. Этим объясняется огромный интерес, который проявляют физики во всем мире к новым перспективным исследованиям, развиваемым в Дубне.

(Статья перепечатана из газеты «Известия» от 20 июля 1968 г.)



На симпозиуме (июль 1968 г.). **Н. Н. БОГОЛЮБОВ** (слева) с проф. **О. БОРОМ** (Дания).

Это обеспечило приемлемые условия для достижения довольно высоких энергий, но, оказывается, недостаточных при переходе к сверхвысоким энергиям. Хотя принципиальных трудностей здесь нет, затраты на сооружение машины, рассчитанных на энергию протонов порядка 1.000 миллиардов электрон-вольт, уже представляются чрезмерными даже для наиболее развитых стран.

В течение ряда лет делались попытки преодолеть эти затруднения. Мы не станем их перечислять, поскольку рассмотренные варианты не привели к радикальному решению. Отметим только оригинальное предложение советских ученых о создании так называемого кибернетического ускорителя, в котором, образно говоря, сами ускоряемые частицы через сложную управляющую аппаратуру должны корректировать ход процесса разгона. Такая система позволяет снизить требования к точности поддержания характеристик ускорителя, уменьшить габариты магнита и т. д.

Принципиально новый метод ускорения сформулировал в 1956 году академик В. И. Векслер. Характерной особенностью нового принципа является то, что для

новому методу является сгусток электронов, в который введено некоторое количество положительно заряженных ионов. При ускорении такого комбинированного сгустка ионы, как частицы более тяжелой и обладающие большей инерцией, должны были бы отставать от электронного сгустка. Однако на ионы действует сила притяжения со стороны электронов, которая будет тем больше, чем больше число электронов в сгустке. Когда пучок содержит достаточно много электронов, сила притяжения к ним ионов будет больше силы инерции и ионы будут ускоряться вместе с электронами, двигаясь с такой же скоростью.

И здесь вступает в силу другой важный эффект. При одинаковых скоростях ионов и электронов энергия, приобретенная ионами, будет во столько раз больше, сколько раз они тяжелее электронов. Это означает, что при ускорении сгустка частиц во внешнем электрическом поле на ион, находящийся внутри электронного сгустка, действует поле во столько же раз более сильное, чем внешнее. Так преодолевается один из основных недостатков существующих методов ускорения.

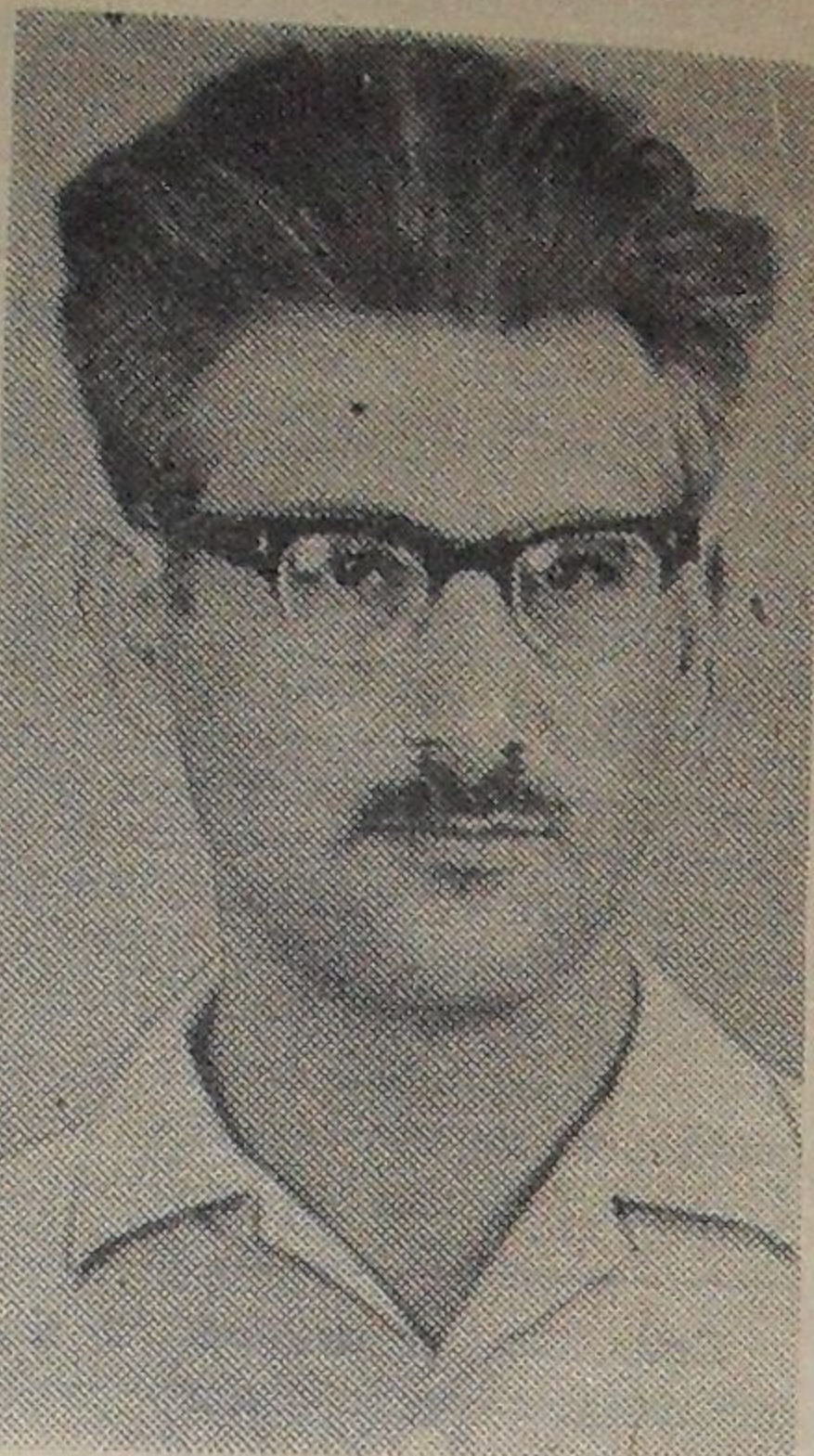
РАСТУТ РЯДЫ УЧЕНЫХ ИНСТИТУТА

Мастерство экспериментатора

В конце июня ученый совет Лаборатории ядерных проблем единогласно присудил ученой степени кандидата физико-математических наук Леону Арсеновичу Саркисяну.

Вся научная и производственная деятельность Л. А. Саркисяна была связана с вопросами расчетов формирования статических магнитных полей сложных конфигураций ускорителей. Экспериментальное мастерство Леона Арсеновича проявилось при создании магнитного поля циклотрона с простейшей пространственной вариацией. Большая работа, проделанная Л. А. Саркисяном совместно с его товарищами по работе, позволила создать требуемую конфигурацию полей с высокой степенью точности. За участие в разработке и запуске циклотрона с пространственной вариацией магнитного поля Л. А. Саркисяну в 1961 году была присуждена первая премия Института.

Большой опыт и знания, приобретенные Леоном Арсеновичем за этот период времени, оказали благотворное влияние на выполнение работ по разработке и моделированию магнитного поля релятивистского циклотрона на энергию протонов 700 Мэв.



Л. А. Саркисян

Диссертация Леона Арсеновича «Магнитное поле электронной модели изохронного протонного циклотрона с жесткой фокусировкой» является естественным продолжением всей его предыдущей деятельности. Однако в этой работе были и свои особенности. Достаточно сказать, что величина магнитного поля была на три порядка меньше, чем в обычных ускорителях. Работа могла быть выполнена лишь при условии учета всех факторов, влияющих на характер и величину формируемого поля, и немалой была без применения электронно-вычислительных машин.

Успешный запуск электронной модели является следствием тщательной проработки всех вопросов, связанных с созданием магнитного поля ускорителя. И в этом большая заслуга Леона Арсеновича.

От имени всего коллектива отдела новых ускорителей горячо поздравляем Леона Арсеновича с успешной защитой и желаем больших успехов в решении новых научных задач.

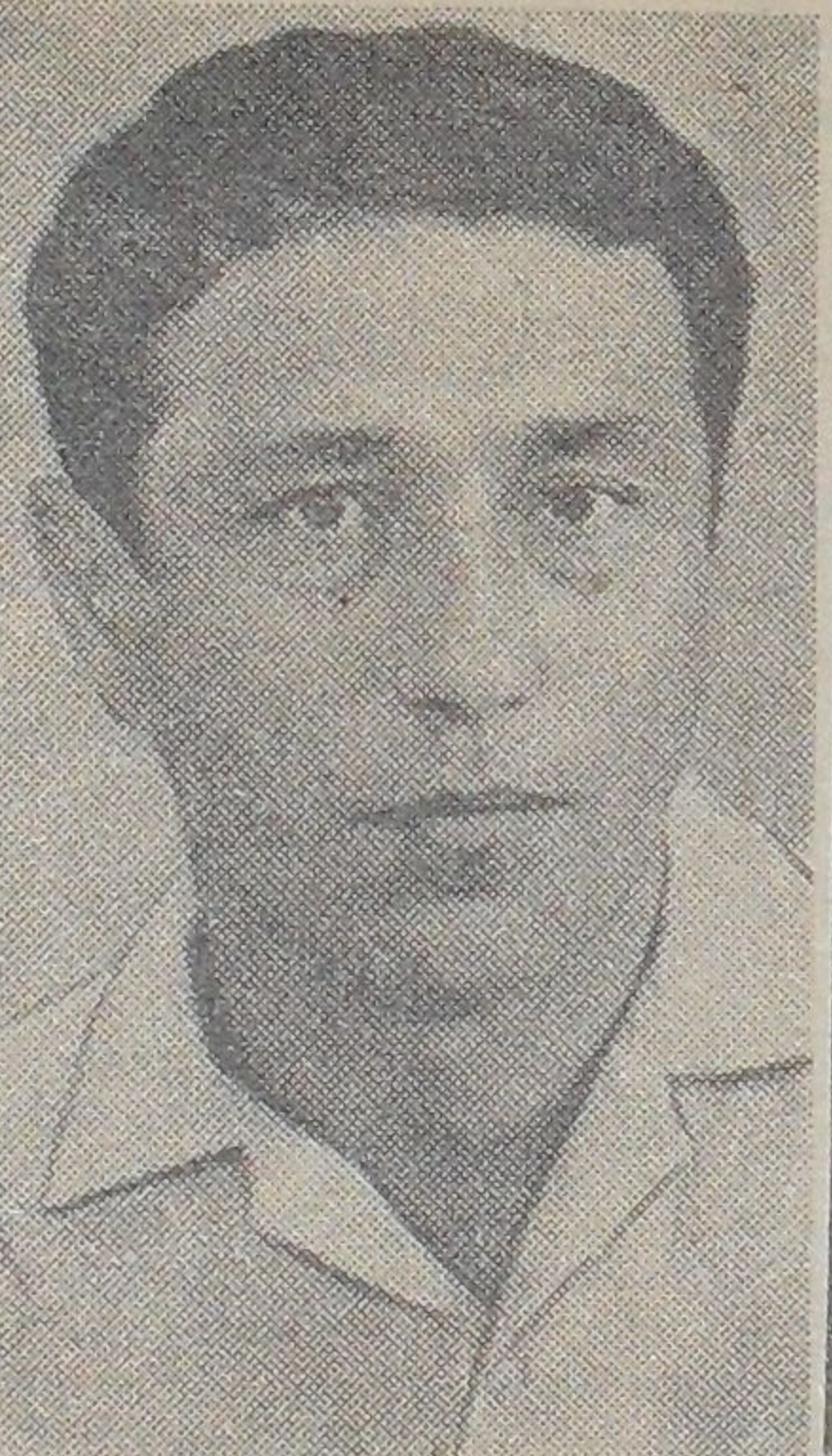
Завершен большой этап научной деятельности

из области магнитных полей с пространственной вариацией. Вариация магнитного поля поставила перед исследователями ряд новых нерешенных еще проблем. Особенности динамических характеристик новых ускорителей не позволяли использовать известные методы решения этой задачи.

Был необходим детальный теоретический анализ всех новых эффектов, которые вносит неоднородная структура магнитного поля, а также расчет оптимальной системы возбуждения колебаний и магнитного канала.

В. С. Рыбалко успешно решил поставленную задачу. Разработанная им система позволяет осуществить высокоэффективность пучка ускоренных протонов из фазотрона с вариацией магнитного поля, который в настоящее время разрабатывается лабораторией. Работы В. С. Рыбалко широко известны на международных научных конференциях и совещаниях.

Коллектив отдела новых ускорителей сердечно поздравляет В. С. Рыбалко с завершением большого этапа его научной деятельности и желает еще больших успехов в дальнейшем.



В. С. Рыбалко

Об ответственности за нарушение общественного порядка

Соблюдение советских законов и правил социалистического общежития — конституционная обязанность граждан СССР. Образцовый общественный порядок является одним из важнейших условий успешной деятельности предприятий народного хозяйства, учреждений науки и культуры, государственных и общественных организаций, необходимой предпосылкой плодотворной работы и здорового отдыха трудящихся. С целью укрепления общественного порядка на территории Московской области областной Совет депутатов трудящихся решил:

1. В общественных местах — на улицах, бульварах, стадионах, в парках, скверах, местах массового отдыха, театрах, кинотеатрах, на рынках, транспорте, вокзалах, в магазинах, коммунально-бытовых предприятиях, общежитиях, во дворах, подъездах домов — граждане обязаны соблюдать общественный порядок. Недопустимо в указанных местах появление граждан в нетрезвом виде.

2. Запрещается распивать вино-водочные изделия в магазинах, столовых и других предприятиях общественного питания, где торговля ими в розлив не производится, а также на рынках, во дворах, в подъездах домов, на улицах, в парках, в садах, на стадионах.

3. Запрещаются азартные игры, во дворах, подъездах, парках, садах, на рынках, на транспорте и в других общественных местах.

4. Администрация предприятий и организаций, выполняющих работы в ночное время вблизи жилых домов, должна при производстве работ обеспечить соблюдение тишины.

5. Администрация клубов, театров, кинотеатров, стадионов, парков, магазинов, столовых, ресторанов, общежитий, а также работники жилищно-эксплуатационных контор, коменданты и управляющие домами должны принимать меры к предупреждению и пресечению нарушений общественного порядка.

пресечению нарушений общественного порядка.

6. Запрещается торговля с рук на улицах, площадях, во дворах и в других не отведенных для этих целей местах.

7. Граждане, нарушившие пункты 2, 3 и 6 настоящего решения, если эти действия не являются уголовно наказуемыми и не влекут ответственность, предусмотренную Указом Президиума Верховного Совета СССР от 26 июля 1966 года «Об усилении ответственности за хулиганство», подвергаются предупреждению или штрафу в размере до 10 руб., налагаемому административными комиссиями при исполкомах городских, районных, сельских и поселковых Советов, или штрафу на месте в размере одного рубля, налагаемому работниками милиции.

8. Административным комиссиям, работникам милиции, добровольным народным дружинам рекомендуется:

а) практиковать проведение своих заседаний с участием представителей общественных организаций с места работы или учебы нарушителей, а также непосредственно на предприятиях, в учреждениях, организациях, общежитиях;

б) в случае, когда это будет признано целесообразным, передавать материалы о нарушителях общественного порядка в товарищеские суды, или общественные организации по месту их работы, учебы или жительства для применения мер общественного воздействия;

в) о наложении административных взысканий на нарушителей общественного порядка извещать общественные организации по месту работы, учебы или жительства нарушителей.

Настоящее решение вступает в силу через 15 дней после его опубликования в местной печати и действует в течение двух лет на территории Московской области.

Закончил работу городской пионерский лагерь

В субботу 27 июля закончил работу городской пионерский лагерь. В двух сменах этого лагеря отдохнуло более 300 ребят. Организовано закончили ребята второй смены свой отдых. На торжественной линейке победителям в различных спортивных соревнованиях были вручены памятные подарки. Состоялся небольшой концерт самодеятельности ребят, запуск ракет, кино в Доме культуры, а в заключение — прощальный обед с морозеным, пирожными и конфетами.

вручены памятные подарки. Состоялся небольшой концерт самодеятельности ребят, запуск ракет, кино в Доме культуры, а в заключение — прощальный обед с морозеным, пирожными и конфетами.

Рассказывает делегат съезда

2 июля в 10 часов утра в Кремлевском Дворце съездов начался большой педагогический съезд. Четыре тысячи делегатов заняли зал. Мне посчастливилось представлять учителей нашего года. Взволен каждый участник съезда учителей, взволнованно ждем, что вся страна ждет от нас больших свершений в деле обучения и воспитания учащихся, потому что народ и партия доверяют нам самое главное — детей, будущее Родины. Именно так и начинается Устав среднеобразовательной школы. Документ, принятый на съезде учителей, — доверие к советскому народу.

В докладе министра просвещения СССР М. А. Прокофьева были подведены итоги полудекадного пути советской школы и говорилось о конкретных путях дальнейшего развития школы, разработанной в решении партии и правительства.

Острых, актуальных проблем развития школы немало. Большой труд состоялся о политтех-

ДЕТИ — БУДУЩЕЕ РОДИНЫ

ческом образовании, пути которого с развитием научно-технической революции, естественно, изменяются. Она (политехнизация) должна пронизывать весь учебный процесс. Нельзя себе представить изучение физики, химии, математики, биологии, географии и ряда других предметов только в плане изучения общих теорий, без того, чтобы не иметь представления об использовании наиболее важных закономерностей в народном хозяйстве.

И в докладе, и в прениях много говорилось о том, каким должен быть современный урок. Теперь в школе, в век бурного развития науки и техники, нужны творческие учителя. Какие бы цели ни преследовал урок — изучение нового материала, закрепление, повторение, — независимо от этого он должен быть воспитывающим, способствовать становлению правдиво-политического облика учащегося. Ведь учитель — боец идеологического фронта, а предмет, который он преподает, его оружие.

Делегаты съезда работали в секциях. Одна из них обсуждала

четыре важных документа, по которым отныне будет жить школа. Это устав средней общеобразовательной школы, положение о родительском комитете, положение о педагогическом совете и правила для учащихся. В новых документах точно определены обязанности директора школы, его заместителей, классных руководителей, меры поощрения и наказания учащихся, роль родительских комитетов.

Задумано, как известно, значительное изменение программного материала для начальной стадии образования. Начальные сведения по родному языку и математике, привитые навыки письма, чтения, простых арифметических действий предполагается давать за первые три года.

Предложения об изменении содержания начального обучения практически обрабатываются сейчас в нескольких тысячах школ. Намечено в ряде республик с 1969 года перевести на новую программу все первые классы.

Сильное впечатление произвело выступление Генерального секретаря

Центрального Комитета КПСС Леонида Ильича Брежнева. Оно еще больше вселило уверенность в том, что впереди у нас, педагогов, крутой подъем, новый рубеж, что силы наши множатся, крепнут, и поэтому рубеж будет взят, вселило чувство гордости, что мы делаем самое великое — способствуем духовному воспитанию человека. Леонид Ильич сказал о труде учителя: «Мы высоко ценим подвиг героев, которые отстаивали завоевания Октября на поле брани, поднимали из руин разрушенное войнами хозяйство, создавали нашу экономику, штурмовали твердо науку и покоряли космос. В ряду этих замечательных подвигов стоит и труд учителя — скромный, но требующий постоянного напряжения всех духовных сил, мудрого терпения и великой любви — любви к детям, любви к народу, любви к своему делу».

Характерна для нашего времени — высокая оценка труда учителя: на съезде стало известно, что семьдесят лучших из лучших учителей удостоены звания Героя Социалистического Труда.

Министр культуры СССР Е. А. Фурцева заверила всех делегатов, что работники культуры будут создавать произведения об учителях, об их скромном, но великом труде.

На съезде большой процент делегатов составляла молодежь, но много было заслуженных учителей и участников Великой Отечественной войны. Один из них — украинский учитель Березняк — прототип известного майора Вихря.

После пленарного заседания участникам съезда показали свое искусство артисты московских театров, но особенное впечатление произвел концерт школьных самодеятельных коллективов. Ребята от души старались похвалиться учителям.

Впереди у нас большие и трудные дела — переход на предметное обучение с четвертого класса, освоение новых программ и новых учебников. Но я уверена, что учителя нашего города творчески и умело решат эти задачи.

Ж. РЫЖОВА,
учитель школы № 8.

ЗА КОММУНИЗМ

В ОМК профсоюза

На президиуме Объединенного местного комитета профсоюза Института рассматривался вопрос о грубых нарушениях правил внутреннего распорядка в доме отдыха «Дубна» в Алуште некоторыми сотрудниками ОИЯИ.

Например, сотрудница ЛВТА Р. П. Курятникова с двумя детьми отдыхала по двум путевкам. Приехав в дом отдыха «Дубна», она самовольно вселилась в номер. На предложение дирекции дома отдыха купить курсовку для второго ребенка — категорически отказалась.

В связи с этим, президиум ОМК постановил: «За грубое нарушение правил внутреннего распорядка в доме отдыха «Дубна» лишить Р. П. Курятникову на 3 года в предоставлении путевок в дома отдыха и санатория».

В. БАРАШЕНКОВ, председатель ОМК.

ФУТБОЛ

Спортивный сезон в разгаре. В августе любители футбола на стадионе ДСО «Труд» Института смогут увидеть интересные встречи. «Кто победит?» — вот вопрос, который всегда волнует болельщиков.

Итак, 1 августа состоится игра на первенство ДСШ. Встретятся команды Дубны и Загорска. Начало в 14, 15, 17 час.

3 августа — на первенство Московской области играют команды Дубна — Дмитров. Начало в 13, 14, 16 час. В этот же день на стадионе состоится игра на первенство РСФСР. Встретятся команды Дубна — Ногинск. Начало в 18 час.

12 августа — на первенство РСФСР играют команды Дубна — Калининград (Московской области). Начало в 18 час.

Состоялась очередная игра на первенство Института по футболу между командами лаборатории нейтронной физики и ядерных реакций.

Встреча закончилась со счетом 1:0 в пользу ЛНФ. Единственный гол забил Вадим Денисов.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

30 июля Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «Фантомас против Скотланд-Ярда». Начало сеансов в 13.30, 17.35, 19.30, 21.30.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 30 ИЮЛЯ 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — Для детей. «Приключения Буратино». Мультфильм «Мир социализма». 19.00 — А. Арбузов — «Годы странствий». Премьера телевизионного спектакля. Часть вторая. Передача из Ленинграда.

20.15 — Музыкальный антракт. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.15 — Международная встреча по волейболу. СССР — Япония. Передача из Дворца спорта Центрального стадиона им. В. И. Ленина (В запись). 22.00 — На IX Всемирном фестивале молодежи и студентов в Софии. 23.50 — «Только факты». Программа передач.

СРЕДА, 31 ИЮЛЯ 10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Для школьников. Всесоюзный слет юных геологов. 10.50 — На IX Всемирном фестивале молодежи и студентов в Софии. 12.20 — «Тебе, юности!» «Назовите своих героев». К 50-летию ВЛКСМ. Передача из Кишинева. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Трудовой гвардии бойцы». Передача из Воронежа. 17.30 —

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Для детей. «Колочая крепость». Премьера телевизионного художественного многосерийного фильма (Венгрия). 10.45 — Для школьников. На приз «Кожаный мяч». Передача из Харькова. 11.15 — На IX Всемирном фестивале молодежи и студентов в Софии. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Только факты». Программа передач.

ЧЕТВЕРГ, 1 АВГУСТА 10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Для детей. «Колочая крепость». Премьера телевизионного художественного многосерийного фильма (Венгрия). 10.45 — Для школьников. На приз «Кожаный мяч». Передача из Харькова. 11.15 — На IX Всемирном фестивале молодежи и студентов в Софии. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Только факты». Программа передач.

ПЯТНИЦА, 2 АВГУСТА 10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Для дошкольников и младших школьников. «Приходи, сказка». 10.30 — «Стандартизация и прогресс». Телевизионный журнал. 11.00 — Для младших школьников. «Телезнайка». 11.30 — Для школьников. «Турнир «Желтой жирафы». Передача из Польши. 12.00 — Международная встреча по футболу. СССР — Швеция. Передача из Швеции. 12.45 — На IX Всемирном фестивале молодежи и студентов в Софии. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Только факты». Программа передач.

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Для дошкольников и младших школьников. «Приходи, сказка». 10.30 — «Стандартизация и прогресс». Телевизионный журнал. 11.00 — Для младших школьников. «Телезнайка». 11.30 — Для школьников. «Турнир «Желтой жирафы». Передача из Польши. 12.00 — Международная встреча по футболу. СССР — Швеция. Передача из Швеции. 12.45 — На IX Всемирном фестивале молодежи и студентов в Софии. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Только факты». Программа передач.



САДЫ ДУБНЫ

Коллективное садоводство в нашем городе начало развиваться с 1954 года. В этом году был организован первый в городе коллективный сад «Дубна». Позже, в 1956 году, возник сад «Мичуринец», затем «Заря-1», «Заря-2», «Дружба» и другие. В конце 1965 года в городе уже насчитывалось семь коллективных садов.

По предложению садоводческой секции областной организации ВООП, в городе был создан городской совет садоводческих товариществ. С первых своих шагов совет направил свои усилия на объединение садов, на поднятие их культурного и агротехнического уровня. С этой целью совет организовал взаимную проверку и обмен опытом между садами, провел три семинара с членами правлений садов по разъяснению нового типового устава, который был принят во всех садах.

Общее собрание сада «Дружба» приняло решение внести дополнение в устав, которое было сформулировано так: «Каждый член садоводческого товарищества должен быть членом ВООП». Совет одобрил это решение коллектива сада «Дружба» и рекомендовал всем другим садам последовать примеру садоводов «Дружбы». На конференциях садоводов товариществ «Дубна», «Мичуринец» и «Заря-1» были приняты такие же решения, но коллективы этих садов, за исключением сада «Дружба», не выполнили своих решений и по сей день.

Кроме того, совет организовал и провел трехдневный семинар пчеловодов и пятидневный семинар по консервированию плодов и овощей, получил помещение в Доме культуры «Октябрь» для организации «Клуба любителей природы». К сожалению, правления садов «Репка», «Заря-1», «Заря-2» и профсоюзная организация левобережного предприятия, не приняли никаких мер к организации этого клуба, хотя садоводы хотят и должны иметь уголок, где они могут встречаться, обмениваться опытом, читать свою литературу, получать консультации.

В марте 1967 года в Доме культуры «Октябрь» совет организовал лекцию для начинающих садоводов, на которой присутствовали 200 человек. Осенью 1967 года вместе с президиумом городской организации ВООП организовали выставку «Друзья природы», в которой приняли участие все сады, за исключением «Репки» и «Волги». Выставка пользовалась большим успехом у посетителей и явилась демонстрацией достижений садоводов и школой для новичков. Участница выставки Н. Н. Шопен была награждена Дипломом I степени и командирована на Московскую областную выставку по садоводству, где получила грамоту.

В настоящее время в городе уже 9 коллективных садов, под сады занято около 200 га земельных угодий. Насчитывается около трех тысяч садоводов-любителей. Если считать, что на каждом садовом участке трудятся 3-4 человека, то в наших садах около 10 тысяч человек заняты полезным трудом и активным отдыхом, а 5 тысяч детей получают в них трудовое воспитание, им прививается чувство любви и разумного отношения к природе. В этом, пожалуй, одно из основных достоинств коллективного садоводства.

В скором времени наши сады будут давать 1000 — 1100 тонн плодов и ягод. Это является свидетельством того, что своим трудом садоводы помогают нашему народу достичь изобилия продуктов.

П. ЕРУСАЛИМЦЕВ.

В Софии. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — Для школьников. «Ветер странствий». Научно-популярная программа. «Загадка каменной плиты». Часть третья. 17.45 — «Курс — Мехико». «Олимпиады Белоруссии». Передача из Минска. 18.30 — «Пеленгатор». Телевизионный сатирический сборник. 19.00 — Г. Грин — «Третий человек». Премьера телевизионного спектакля. 20.30 — «Время». Информационная программа. 20.55 — Международная встреча по футболу. СССР — Швеция. Передача из Швеции. В перерыве — «Страницы музыкального календаря». Ференц Эржель. 22.50 — На IX Всемирном фестивале молодежи и студентов в Софии. 23.50 — «Только факты». Программа передач.

10.00 — Программа передач. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — Для дошкольников и младших школьников. «Приходи, сказка». 10.30 — «Стандартизация и прогресс». Телевизионный журнал. 11.00 — Для младших школьников. «Телезнайка». 11.30 — Для школьников. «Турнир «Желтой жирафы». Передача из Польши. 12.00 — Международная встреча по футболу. СССР — Швеция. Передача из Швеции. 12.45 — На IX Всемирном фестивале молодежи и студентов в Софии. 17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.15 — «Только факты». Программа передач.

ВОДИТЕЛИ АВТОТРАНСПОРТА ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ

19 июня 1968 года Президиумом Верховного Совета РСФСР принят Указ «Об усилении административной ответственности за нарушение правил движения по улицам городов, населенных пунктов и дорогам, и правил пользования транспортными средствами». Впервые Указом предусмотрена ответственность водителей тракторов и самоходных механизмов наравне с водителями автомобилей и мотоциклов.

Повышена ответственность водителей за неоднократные (два или более в течение одного года) нарушения или за грубые нарушения правил движения, повлекшие за собой дорожно-транспортные происшествия. В этих случаях комиссия ГАИ может лишить водителя прав управлять транспортом сроком до одного года или подвергнуть штрафу до тридцати рублей. Такая же ответственность предусмотрена и для водителей, использующих транспорт в целях личной выгоды.

За использование транспорта без соответствующего удостоверения на право управления удостоверением без государственных номеров, знаков, а также за передачу управления транспортным средством, имеющим прав на управление, лицу, или находящемуся в состоянии опьянения, если за аналогичное нарушение владельцы транспорта уже дважды привлекались к административной ответственности в течение одного года, предусмотрена повышенная сумма штрафа до тридцати рублей. В случае, когда лицо, не имеющее прав управления машиной в состоянии опьянения, сумма штрафа может быть повышена до пятидесяти рублей.

Нередко отдельные граждане или водители транспортных средств умышленно наносят вред движению на дорогах. Указом предусмотрено привлечение таких граждан к ответственности в административном порядке, если их действия не повлекли за собой тяжких последствий.

Указом «О внесении изменений и дополнений в Уголовный кодекс РСФСР» повышена уголовная ответственность водителей автотранспорта, допустивших дорожно-транспортное происшествие, повлекшее за собой гибель нескольких лиц. Также предусмотрена уголовная ответственность водителей за управление транспортом в состоянии опьянения, если они ранее были лишены права управлять транспортом за такое же нарушение, а также за лицам, не имеющим водительских прав и к которым в течение года была применена мера административного взыскания за управление транспортом в состоянии опьянения.

Некоторые водители транспорта, да и не только водители, считают, что правила движения достаточно хорошо знают, а выполнять их требования не обязательно. Такие водители глубоко ошибаются. Нужно всегда помнить, что за скупыми строчками статей правил движения стоят многие жизни и здоровье наших советских граждан. Поэтому правила движения нужно не только знать, но и строго выполнять.

В. ЕРМОЛАЕВ, начальник ГАИ.

ЛЕКЦИЯ

Недавно состоялась в коллективной базе ора. Прочитал ее начальник ора И. А. Чернов. Лектор подробно рассказал собравшимся о событиях в Чехословакии, о том, что делается в других странах. Лекция всем понравилась.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Госавтоинспекция города доводит до сведения всех водителей руководителей автохозяйств транспорта личный экзамен с 1 августа 1968 года. Изменяется порядок работы ГАИ. Прием граждан, водителей и руководителей автохозяйств транспорта будет производиться по понедельникам с 9 до 13 часов и по четвергам с 15 до 19 часов. Экзамены для желающих получить удостоверение водителей и в порядке экспертизы будут проводиться: в первую третью субботу с 10 до 14 часов, во вторую и четвертую — с 15 до 18 часов каждого месяца. Желающие сдать экзамены, должны предварительно записаться у паспортиста ГАИ в один из приемных дней (понедельник, четверг).

Понравилась.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Госавтоинспекция города доводит до сведения всех водителей руководителей автохозяйств транспорта личный экзамен с 1 августа 1968 года. Изменяется порядок работы ГАИ. Прием граждан, водителей и руководителей автохозяйств транспорта будет производиться по понедельникам с 9 до 13 часов и по четвергам с 15 до 19 часов. Экзамены для желающих получить удостоверение водителей и в порядке экспертизы будут проводиться: в первую третью субботу с 10 до 14 часов, во вторую и четвертую — с 15 до 18 часов каждого месяца. Желающие сдать экзамены, должны предварительно записаться у паспортиста ГАИ в один из приемных дней (понедельник, четверг).

Понравилась.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Госавтоинспекция города доводит до сведения всех водителей руководителей автохозяйств транспорта личный экзамен с 1 августа 1968 года. Изменяется порядок работы ГАИ. Прием граждан, водителей и руководителей автохозяйств транспорта будет производиться по понедельникам с 9 до 13 часов и по четвергам с 15 до 19 часов. Экзамены для желающих получить удостоверение водителей и в порядке экспертизы будут проводиться: в первую третью субботу с 10 до 14 часов, во вторую и четвертую — с 15 до 18 часов каждого месяца. Желающие сдать экзамены, должны предварительно записаться у паспортиста ГАИ в один из приемных дней (понедельник, четверг).

Понравилась.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Госавтоинспекция города доводит до сведения всех водителей руководителей автохозяйств транспорта личный экзамен с 1 августа 1968 года. Изменяется порядок работы ГАИ. Прием граждан, водителей и руководителей автохозяйств транспорта будет производиться по понедельникам с 9 до 13 часов и по четвергам с 15 до 19 часов. Экзамены для желающих получить удостоверение водителей и в порядке экспертизы будут проводиться: в первую третью субботу с 10 до 14 часов, во вторую и четвертую — с 15 до 18 часов каждого месяца. Желающие сдать экзамены, должны предварительно записаться у паспортиста ГАИ в один из приемных дней (понедельник, четверг).

Понравилась.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

или подвергнуть штрафу до тридцати рублей. Такая же ответственность предусмотрена и для водителей, использующих транспорт в целях личной выгоды.

За использование транспорта без соответствующего удостоверения на право управления удостоверением без государственных номеров, знаков, а также за передачу управления транспортным средством, имеющим прав на управление, лицу, или находящемуся в состоянии опьянения, если за аналогичное нарушение владельцы транспорта уже дважды привлекались к административной ответственности в течение одного года, предусмотрена повышенная сумма штрафа до тридцати рублей. В случае, когда лицо, не имеющее прав управления машиной в состоянии опьянения, сумма штрафа может быть повышена до пятидесяти рублей.

Нередко отдельные граждане или водители транспортных средств умышленно наносят вред движению на дорогах. Указом предусмотрено привлечение таких граждан к ответственности в административном порядке, если их действия не повлекли за собой тяжких последствий.

Указом «О внесении изменений и дополнений в Уголовный кодекс РСФСР» повышена уголовная ответственность водителей автотранспорта, допустивших дорожно-транспортное происшествие, повлекшее за собой гибель нескольких лиц. Также предусмотрена уголовная ответственность водителей за управление транспортом в состоянии опьянения, если они ранее были лишены права управлять транспортом за такое же нарушение, а также за лицам, не имеющим водительских прав и к которым в течение года была применена мера административного взыскания за управление транспортом в состоянии опьянения.

Некоторые водители транспорта, да и не только водители, считают, что правила движения достаточно хорошо знают, а выполнять их требования не обязательно. Такие водители глубоко ошибаются. Нужно всегда помнить, что за скупыми строчками статей правил движения стоят многие жизни и здоровье наших советских граждан. Поэтому правила движения нужно не только знать, но и строго выполнять.

В. ЕРМОЛАЕВ, начальник ГАИ.

ЛЕКЦИЯ

Недавно состоялась в коллективной базе ора. Прочитал ее начальник ора И. А. Чернов. Лектор подробно рассказал собравшимся о событиях в Чехословакии, о том, что делается в других странах. Лекция всем понравилась.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Госавтоинспекция города доводит до сведения всех водителей руководителей автохозяйств транспорта личный экзамен с 1 августа 1968 года. Изменяется порядок работы ГАИ. Прием граждан, водителей и руководителей автохозяйств транспорта будет производиться по понедельникам с 9 до 13 часов и по четвергам с 15 до 19 часов. Экзамены для желающих получить удостоверение водителей и в порядке экспертизы будут проводиться: в первую третью субботу с 10 до 14 часов, во вторую и четвертую — с 15 до 18 часов каждого месяца. Желающие сдать экзамены, должны предварительно записаться у паспортиста ГАИ в один из приемных дней (понедельник, четверг).

Понравилась.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Госавтоинспекция города доводит до сведения всех водителей руководителей автохозяйств транспорта личный экзамен с 1 августа 1968 года. Изменяется порядок работы ГАИ. Прием граждан, водителей и руководителей автохозяйств транспорта будет производиться по понедельникам с 9 до 13 часов и по четвергам с 15 до 19 часов. Экзамены для желающих получить удостоверение водителей и в порядке экспертизы будут проводиться: в первую третью субботу с 10 до 14 часов, во вторую и четвертую — с 15 до 18 часов каждого месяца. Желающие сдать экзамены, должны предварительно записаться у паспортиста ГАИ в один из приемных дней (понедельник, четверг).

Понравилась.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Госавтоинспекция города доводит до сведения всех водителей руководителей автохозяйств транспорта личный экзамен с 1 августа 1968 года. Изменяется порядок работы ГАИ. Прием граждан, водителей и руководителей автохозяйств транспорта будет производиться по понедельникам с 9 до 13 часов и по четвергам с 15 до 19 часов. Экзамены для желающих получить удостоверение водителей и в порядке экспертизы будут проводиться: в первую третью субботу с 10 до 14 часов, во вторую и четвертую — с 15 до 18 часов каждого месяца. Желающие сдать экзамены, должны предварительно записаться у паспортиста ГАИ в один из приемных дней (понедельник, четверг).

Понравилась.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Госавтоинспекция города доводит до сведения всех водителей руководителей автохозяйств транспорта личный экзамен с 1 августа 1968 года. Изменяется порядок работы ГАИ. Прием граждан, водителей и руководителей автохозяйств транспорта будет производиться по понедельникам с 9 до 13 часов и по четвергам с 15 до 19 часов. Экзамены для желающих получить удостоверение водителей и в порядке экспертизы будут проводиться: в первую третью субботу с 10 до 14 часов, во вторую и четвертую — с 15 до 18 часов каждого месяца. Желающие сдать экзамены, должны предварительно записаться у паспортиста ГАИ в один из приемных дней (понедельник, четверг).

Понравилась.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.