

НА ВЫСОКОМ ИДЕЙНО-ПОЛИТИЧЕСКОМ УРОВНЕ

(Окончание. Нач. на 1 стр.)

входящей в деятельности Объединенного института идеологической и организационно-партийной работе, поставлены задачи перед партийной организацией.

В обсуждении доклада приняли участие 22 коммуниста.

М. И. Соловьев рассказал конференции о подготовке и о уже начавшихся некоторых экспериментальных работах на серпуховском ускорителе, обратил внимание на серьезные трудности, которые мешают более успешной работе их отдела, высказал ряд просьб к Госкомитету и дирекции ОИЯИ.

В. П. Джелепов в своем выступлении высказал свои предложения по новому пятилетнему плану Института и призвал достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина.

В. Г. Соловьев обратил внимание на максимальное использование внутренних резервов: полностью использовать рабочее время, соблюдать высокую дисциплину труда. «41 час рабочей недели должен быть посвящен только научной работе», — заявил оратор.

О трудностях с кадрами в ДВЭ говорил **С. В. Федуров**, с оттоком кадров из работы в Серпухове замедлились работы на реконструкции синхрофазотрона. Тов. Федуров отметил трудности в обеспечении жильем специалистов, очень нужных лаборатории. Оратор поблагодарил коллектив ЦЭМ за хорошее и своевременное выполнение заказов лаборатории.

Следует заметить, что о недостаточном строительстве жилья (как квартир, так и общежитий), о большом росте нуждающихся в жилье сотрудников Института говорили до-кладчик и многие выступаю-

щие. Особенно ярко по этому вопросу выступил председатель жилищной комиссии ОИЯИ **С. А. Щелев**. О мерах по усилению строительства жилого фонда сообщили конференции **т. Карповский В. Л.** и **Мещеряков К. Н.** По этому вопросу принят пункт в решении конференции.

Наша будущая пятилетка очень большая, подчеркнул в своем выступлении **И. М. Франк**. Громадные работы предстоит всем лабораториям. Далее тов. Франк обратился к строителям и ЦЭМ с просьбой ускорить выполнение работ для Лаборатории нейтронной физики, затяжка выполнения которых создает очень тяжелые условия для научной деятельности лаборатории.

Д. И. Блохинцев отметил в своем выступлении большую политическую работу, проведенную парткомом за отчетный период. Далее он отметил, что «наступает такой период, когда теоретическую работу нужно особенно усилить». **Д. И. Блохинцев** говорил о пользе поездок учёных в институты других стран.

И. о. директора ЛВЭ **А. М. Балдин** говорил о хороших традициях коллектива лаборатории, о больших еще возможностях работы на синхрофазотроне и одновременно отметил, что за счет Серпухова синхрофазотрон все больше оголяется, надо разумно сочетать использование ускорителей в Серпухове и в ЛВЭ. Далее тов. Балдин предложил максимальную помощь оказывать отделу, руководствуемому **В. П. Саранцевым**.

К. А. Байчер подчеркнул в своем выступлении серьезную необходимость подготовки кадров квалифицированных рабочих из молодежи для мастерских, так как старые рабочие все убывают, а замены им поч-

ти не готовится, учеников в мастерских лабораторий почти нет. Оратор также подчеркнул, что оборудование работает на износ, ремонт его никто не занимается.

О научной организации труда говорил **Е. Д. Воробьев**. Он рекомендовал изучать и распространять имеющиеся опыты в этом деле, предложил создать совет при дирекции ОИЯИ, который бы занимался научной организацией труда.

Резко критиковал недостатки в работе магазинов орга. Института выступивший на конференции **А. П. Коростылев**. Он приводил факты грубого нарушения торговли в магазинах «Репка» и «Дубна», в торговле дефицитными товарами в промтоварных магазинах.

О необходимости строго соблюдать Устав коммунистами при уплате членских взносов говорил **Н. И. Гусаров**. Он назвал коммунистов, которые с нарушенем платят членские взносы.

В прениях также выступили тт. Румянцев, **М. Г. Мещеряков**, Загер, Нехаевский, Говоров, Бжжийн, Барашенков, Карповский, **К. Н. Мещеряков**, Мажулин и другие.

После тщательного обсуждения проекта, конференция приняла резервное решение по отчетному докладу.

Конференция избрала новый состав парткома.

СОСТАВ ПАРТКОМА

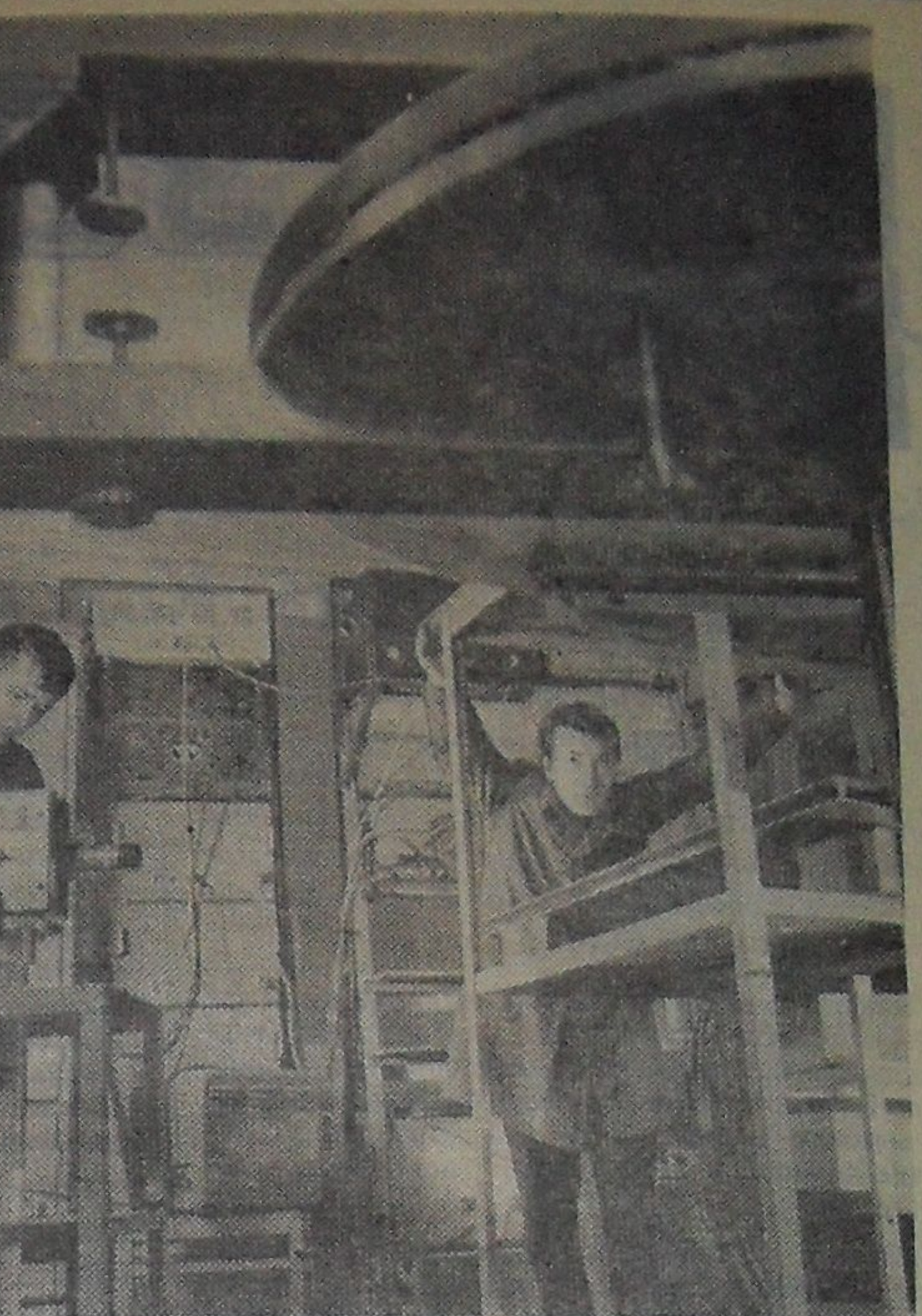
Воробьев Е. Д.
Говорун Н. Н.
Горянин А. А.
Данилов В. И.
Карпов П. И.
Карповский В. Л.
Кузнецов А. А.
Начинкин С. Д.
Роганов В. С.

Саранцев В. П.
Семенюшкин И. Н.
Соловьев В. И.
Тяпкин А. А.
Федоров В. И.
Язвицкий Ю. С.
Секретарем парткома избран
В. И. Данилов, заместителями
— П. И. Карпов и В. И. Со-
ловьев.

Общий вид модуля для пятиметрового искрового спектрометра, предназначенного для работы на ускорителе ИФВЭ в Серпухове.

На снимке: студент-дипломник А. П. Сумбаев и механик А. И. Егоров.

Фото Ю. Туманова.



Дубна — Швеция

Совместные исследования

26 ноября в Стокгольм выделили Ю. Ц. Оганесян и Н. И. Пятов. Они посетят ядерные центры в Стокгольме, а также в городах Упсала, Гетеборг, Лунд, выступят там с лекциями. Оганесян и Пятов обсудят со шведскими коллегами вопросы, связанные с дальнейшим расширением сотрудничества между учеными Швеции и Объединенного института ядерных исследований.

Эта двухнедельная поездка осуществляется по приглашению профессора И. Бергстрэма из Института ядерной физики в Стокгольме. Сотрудник этого института доктор Форслинг три месяца работал в Дубне, в Лаборатории ядерных реакций.

Ю. Ц. Оганесян в своих лекциях в Швеции расскажет о перспективах исследований ядра с помощью тяжелых ионов. Серия опытов, которыми он руководит, посвящена ядерным реакциям деления. Он считает, что это особенно важно для будущих работ. Возможно, что именно использование реакций деления сверхтяжелых ядер приведет к синтезу пока еще никем не созданных новых элементов.

Кооперирование учёных Дубны и Швеции приобретает все более интенсивный характер. Сейчас в ОИЯИ работает сотрудник Технологического университета имени Чальмерса в Гетеборге Хейнрик Ридл. Он изучает созданные здесь, в отделе радиохимии, методы разделения радиоактивных изотопов.

Дело в том, что уже два года радиоактивные изотопы, изготовленные в Дубне, исследуются в Гетеборге группой профессора И. Линдгрена. Инженер Ридл ответственен за химическую сторону этих совместных опытов.

Многие депутаты, ссылаясь на то, что вся работа комитета за открытие 50-летия Дубненского института, помогает коммиссии в решении многих вопросов, связанных с дальнейшим развитием ядерной физики в Дубне, выразили мнение, что это не соответствует действительности. Более того, они считают, что это может привести к тому, что комитет будет вынужден отвечать на вопросы, которые ему не поставлены.

Советское правительство, в свою очередь, считает, что это не соответствует действительности. Более того, они считают, что это может привести к тому, что комитет будет вынужден отвечать на вопросы, которые ему не поставлены.

Советское правительство, в свою очередь, считает, что это не соответствует действительности. Более того, они считают, что это может привести к тому, что комитет будет вынужден отвечать на вопросы, которые ему не поставлены.

Какому быть совету молодых ученых

Бурные темпы развития науки — характерная черта нашего времени. Сейчас каждый четвертый научный работник в мире — гражданин Советского Союза. И большинство из них составляет молодежь в возрасте до 30 лет.

Будущее закладывается в настоящем. Отсюда и злободневность, актуальность и острота вопроса воспитания научной молодежи. Проблемами молодых научных сотрудников занимаются советы молодых ученых. О роли совета, сфере его деятельности, методах и формах работы шла дискуссия в конце октября в Доме ученых.

В выступлениях председателя совета молодых ученых С. Карапяна, членов совета Ю. Пенионжевича, С. Джолоса, секретаря комитета комсомола В. Пермякова поднимались вопросы, волнующие всех молодых специалистов: как повысить творческую роль молодых, их научную квалификацию, правомочно ли деление на молодых и немолодых, как совместить общественные и личные интересы молодого специалиста, материальные и бытовые условия молодых и т. д.

Ю. Пенионжевич подвел итоги I научной конференции молодых ученых. Причиной низкой активности молодых в ее работе совет считает пассивность некоторых молодых в общественной работе, она стала определять их поведение и в отношении к научно-производственной деятельности. Были и другие причины: обширная программа конференции, разнообразная тематика, трехдневная продолжительность.

Для этого необходимы критерии, которыми надо руководствоваться при поощрении. Поощрять нужно тех, кто способен увидеть, какая задача встанет за той, которой занимается группа, и приступить к ее решению. Нужно

поощрять людей, которые с готовностью берутся за новые, важные задачи, зачастую в ущерб собственной диссертации, и успешно справляются с ними. Важно поощрять и тех сотрудников, которые, кроме научной, ведут и общественную работу, направленную на улучшение условий для научной работы молодых ученых.

Потом началась свободная дискуссия. Она была действительно свободной — каждый мог высказать свое сугубо личное мнение в любой форме, иногда даже в грубой. Можно успокоить себя тем, что это от дурного воспитания, но ведь должна же быть воспитанность общественная, элементарная корректность, терпимость к мыслам и делам других. Создалось впечатление: с одной стороны, какая-то невыдержанность некоторых и вынужденное желание защититься — с другой. Не будем называть авторов, а главные мысли из выступлений приведем стоят:

— Совет молодых ученых нужен, но как действенная форма работы с научной молодежью. Пока конкретных дел было мало. Конференция прошла плохо: подготовлена в спешке, доклады насилились по чисто количественному принципу, не рассматривались на семинарах. Если так будет продолжаться, мы погубим действительно хорошее дело...

— «Увозить» конференцию на острова Московского моря или куда-нибудь подальше — не метод для ее оживления...

— Нужно организовать постоянный семинар, как в Институте физических проблем, на котором

мы столкнулись в своей Лаборатории ядерных проблем. Попытались организовать курсы разговорного английского языка. Две кружки смогли организовать, третий — для начинающих — пока нет. Совет молодых ученых мог бы помочь в этом, располагая некоторыми финансовыми возможностями...

— Конференция показала большой интерес к обзорным лекциям известных ученых Института, в то время, как оригинальные сообщения интересом не пользовались даже у молодых. Речь идет о том, чтобы писать квалифицированные научные работы, интересные одинаково всем. Вывод — конференция молодых ученых не нужна, а выступления больших ученых необходимы. Какая это будет форма — систематические доклады ведущих ученых как в ЦЕРНе, или что-то другое, но это было бы полезно для всех, в том числе и для молодых...

— Для молодых ученых нужно добиваться участия в серьезных «взрослых» конференциях. Это принесет больше пользы...

— Считаю, что система, существующая у нас в Институте, система становления настоящего ученого, правильная...

— Что значит честные люди в науке и нечестные? А если попадешь на работу по подчищению какой-то темы, вряд ли быстро начнешь выдавать что-то свое. Все зависит от того, в какие условия попадает молодой специалист с самого начала. Если попадет в группу, занимающуюся методической работой, на это

выступает Капица...

(Окончание на 4 стр.)

ДЕПУТАТЫ И ЖИЗНЬ

НАШ ПОМОЩНИК

Дубенском горсовете работает депутатская комиссия по транспорту и связи. Много лет ее возглавляет депутат Алексей Николаевич Синаев. О том, как помогает комиссия в решении многих вопросов, рассказывают руководители транспортных предприятий.

Дубна — город мирного атома. Она сейчас известна даже за пределами нашей Родины. А если вспомнить, какой она была 10 лет назад, то диву даешься, какие большие произошли перемены. В 1957 году, когда я ехал принимать пассажирскую платформу из трех двухосных пассажирских вагонов и паровоза, прозванного «овечкой», вокруг станции Большая Волга было большое болото с застывшими и квакающими лягушками.

Через два года картина стала резко меняться. Благодаря непосредственному вмешательству ГК КПСС и горисполкома был решен вопрос о продлении движения поездов до институтской части города и подвижной состав заменен более современным.

Первое время вагоны были недопустимы, так как в то время до станции Дмитров регулярно курсировали автобусы как от автопредприятия, так и ОИЯИ. Но скоро пассажиры поняли все преимущества пригородного поезда.

Главным инициатором всех изменений был Алексей Николаевич Синаев, который, являясь депутатом облсовета и горсовета, сумел не только организовать решение многих вопросов, но и отстоять их. А поэтому его любовью называли «министром путей сообщения Дубны».

Благодаря неустанным заботам руководителя постоянной депутатской комиссии по транспорту, по налаживанию

железнодорожного движения сделано очень много. Фирменный поезд «Дубна» находится в пути 2 часа 20 мин., вместо прежних 3 часов от Москвы до Большой Волги с пересадкой в Дмитрове.

Открыты и оборудованы современные билетные кассы в институтской части города, где пассажиры могут приобрести билеты не только на пригородные поезда, но и на поезда дальнего следования, отходящие со всех московских вокзалов, а также и на самолеты во все города нашей Родины.

Удлинена пассажирская платформа до двухсот метров, что обеспечивает нормальную посадку пассажиров. У платформы установлено дневное освещение. Устроены скверы как у платформы Дубна, так и возле вокзала Большая Волга. А главное, решен вопрос об электрификации железнодорожного пути на участке Дубна—Дмитров, что окончательно приблизит Москву к нашему городу.

Много сделано транспортной комиссией горсовета и для перевозки грузов. Обработка всех грузов в основном механизирована, что высвободило большое число грузчиков. На кондитерской площадке работает электрокозловая кран. Смонтирован ему в помощь и второй, полученный недавно с завода. На разгрузке также занят стрелковый кран, подъемная сила 15 тонн. В 1969 году будут механизированы работы с товаро-штучными грузами.

Правда, на станции очень много еще недостатков, однако руководство станции принимает все меры к их устранению и надеется, что они будут устранены в ближайшее время и железнодорожникам не придется краснеть за недостатки перед пассажирами и клиентурой.

И. КОШЕЛЕВ,
нач. станицы Б. Волга.

БОЛЬШУЮ помощь оказывает нам постоянная транспортная комиссия горсовета, возглавляемая А. Н. Синаевым. Благодаря помощи депутатской комиссии многие вопросы решаются положительно. Очень помогает комиссия и в решении таких вопросов, как улучшение жилищных условий рабочих и служащих АТП.

Комиссия помогает нам в решении многих вопросов, поднимаемых в письмах трудящихся: улучшение обслуживания транспортом городского населения, обновление автобусного парка. Сейчас мы получили 4 новых автобуса. Скоро они будут курсировать по городу.

Не остаются без внимания вопросы улучшения условий работы водителей на линии, а также освещение остановок, дорожное состояние, изменения расписания — во все эти вопросы глубоко и действительно вникает депутатская комиссия.

Есть еще и нерешенные вопросы. Их немало. В нашем городе есть опасные участки. Это переезд автотранспорта через плотину. Давно ставится вопрос сделать на плотине обойный брус. Вопрос обсуждался на транспортной комиссии, но пока остается открытым.

Медленно решается вопрос и об улучшении покрытия дорог (Ратмино, Юркино). Трудное положение с транспортом в городе в часы «пик», вопрос о сдвиге часов работы левобережных предприятий решается уже около года. Транспортная комиссия терпеливо, настойчиво ставит эти вопросы.

Плохо чистятся дороги в зимнее время. Транспортная комиссия принимает все меры, однако чистка дорог происходит

дит нерегулярно, из-за чего часто выходит из строя машины. Транспортная комиссия помогает нам во многом и хорошо. Единственный претензия к транспортной комиссии, она занимается пассажирскими вопросами, а у нас еще есть и грузотранспорт.

В. СМИРНОВ,
нач. городского АТП.

В ОРГАНИЗАЦИИ перевозок пассажиров пристани Б. Волга в летнюю навигацию 1968 года большую активную работу провела транспортная комиссия горсовета, возглавляемая работником ОИЯИ А. Н. Синаевым, который был одним из инициаторов использования двух теплоходов на линиях в навигацию 1968 года. Ревностно он контролировал использование теплоходов в соответствии с утвержденной схемой движения, подогрев и часто беседовал с плавсоставом пристани и помогал устранять организационные недостатки работы теплоходов.

В середине навигации 1968 года транспортная комиссия на своем заседании заслушала начальника пристани Большая Волга о ходе выполнения плана перевозок теплоходами. Комиссия рекомендовала организовать экскурсионные перевозки теплоходом МО-549 в период между дневными рейсами, полагающимися по расписанию. По мере возможности, эта рекомендация пристани выполнялась, но этому значительно мешала плохая погода летом 1968 года и отсутствие второй смены состава на теплоходе МО-549.

Навигация была завершена с результатами более худшими, чем в прошлом году. По настоятельному требованию руководства пристани Кимры на навигацию 1969 года намечена организация перевозок пассажиров с использованием одного из теплоходов для экскурсионных перевозок. С этим не согласен наш исполнком горсовета, и его транспортная комиссия.

Сейчас вопрос об использовании теплоходов на пристани Большая Волга должно решить Московское речное пароходство.

Г. ГУСЬКОВ,
начальник пристани
Большая Волга.

ОТДЫХ СТРОИТЕЛЕЙ

Большую заботу проявляет построенный комитет и администрация СМУ-5 об отдыхе строителей. В этом году рабочие, служащие и ИТР предприятия получили 67 путевок в санатории Крыма, Кавказа, Подмосковья и 91 путевку в дома отдыха. 54 человека отдохнули в пансионате «Адлер» на Черноморском побережье. Любители туризма, 16 человек, провели свои отпуска в туристических походах.

Многим рабочим выданы деньги на проезд в санатории и дома отдыха — на эти цели постройщик израсходовал 600 рублей.

Забота о летнем отдыхе детей — всегда в центре внимания постройщиков. Летом в пионерских лагерях отдохнуло 98 детей строителей.

Благодарность обязывает

Большинство благодарственных писем, приходящих в редакцию, обращены к медикам — врачам, сестрам, няням. Квалифицированная врачебная помощь, внимание, забота, оперативность, стремление в любом случае сделать для больного все возможное — это вызывает искреннюю и глубокую признательность жителей нашего города и, в общем-то, вполне понятное желание обратиться через газету к славным людям, пришедшим на помощь в самую трудную минуту, когда в опасности жизнь близких тебе людей, когда, может быть, и твои силы на исходе.

Безусловно, каждому человеку очень приятно принимать обращенные к нему слова благодарности. Но в то же время, как ко многому эти слова обязывают медицинского работника, какой еще большей взыскательности и самому себе требует это человеческое доверие!

★ ★ ★
Год назад флюорографический снимок выявил опухоль на легком у моего младшего сына. Сколько было пережито за этот год: исследования в трех больницах Москвы, масса консультаций и, наконец, самое трудное — операция.

Теперь это все позади, все кончилось благополучно. И в этом немалая заслуга Генриетты Алексеевны Козловской, Ольги Николаевны Сафоновой и Павла Васильевича Сафонова, врачей нашей медсанчасти, сделавших все, от них зависящее, помогавших делом и советом. Благодарю их и желаю им доброго здоровья.

В. ВОЛКОВ,
сотрудник ЛВЭ.

Юбилей ученого

Борису Евгеньевичу Патону — академику, президенту Академии наук УССР, лауреату Ленинской премии исполнилось 50 лет. Общественность столицы Украины тепло отмечает юбилей выдающегося ученого нашей страны.

Президиум Верховного Совета Украинской ССР присвоил академику Б. Е. Патону за выдающиеся заслуги в развитии советской науки и техники, большую научно-организаторскую деятельность и подготовку научных кадров почетное звание заслуженного деятеля науки и техники Украинской ССР.

● ЗА КОММУНИЗМ

ЗАБОТА О БЫТИЕ

В нашем Советском государстве власть наращивается — по привлечению профессора И. Бергером в Институт ядерной физики в Стокгольме. Сотрудники этого института, в том числе и Я. Синявский, решают жизненные вопросы городов, областей, являясь учеными-изобретателями, которые внесли значительный вклад в развитие ядерных реакций.

Ю. Ц. Оганесян в своем выступлении в Швеции рассказал о перспективах использования ядерной энергии в будущем, в том, чтобы жизнь становилась более, красивее, осуществления этих возможностей в горсоветах, созданных постоянные комиссии из депутатов, занимающихся определенным кругом вопросов, в том числе и ядерных исследований.

Много труда вложено депутатом Л. С. Охрименко в налаживание работы в бытовом обслуживании граждан города, оказывается помощь в решении вопросов, свя-

занных с бытом, в разрешении споров, конфликтов во взаимоотношениях бытовых учреждений и граждан.

В последние годы эта комиссия активно помогает налаживанию работы коммунально-бытовых учреждений города. При настоящем требовании комиссии в Дубне создана самостоятельная котировка парикмахерских, работе которых уделяется много внимания. В настоящее время достигнута договоренность о подведении горячей воды в парикмахерскую № 3, рассматривается вопрос о реорганизации работы парикмахерской № 4 (Б. Волга) и перевода ее в новое благоустроенное помещение.

Много труда вложено депутатом Л. С. Охрименко в налаживание работы в бытовом обслуживании граждан города, оказывается помощь в решении вопросов, свя-

занных с бытом, в разрешении споров, конфликтов во взаимоотношениях бытовых учреждений и граждан.

Члены комиссии, такие как Н. А. Чивкина, А. Ф. Кучумова, А. В. Белозеров, проводят большую работу по рассмотрению жалоб и заявлений граждан по вопросам быта. Так были рассмотрены и решены вопросы оплаты за горячую воду, электроэнергию, газ. Принимаемые решения доводятся до сведения населения.

Много внимания уделяется комитетом комбината бытовых услуг условиям труда, сделана хорошая вентиляция.

Рабочие функции комиссии в последние годы расширены: на ее заседаниях рассматриваются вопросы о днях работы учреждений, о регламенте работы в предпраздничные дни, что ранее было в ведении исполкома горсовета. Комиссия работает по планам, согласованным с исполнением, в контакте с активом избирателей, привлекая их к участию в работе горсовета, и обращается ко всем гражданам города принять участие в ее работе, путем внесения предложений, советов и пожеланий в дело организации и наилучшего налаживания бытового обслуживания в городе.

Е. ЛОГИНОВА, секретарь комиссии.



Памятник И. С. Тургеневу, открытый к 150-летию со дня рождения писателя на родине в г. Орле.

Фото В. Кунова.

Фотохроника ТАСС.

С комсомольского собрания

В докладе отмечалась удовлетворительная работа научно-производственного сектора (отв. М. Лабур), идеологическая работа (отв. Л. Сеченова), спортивная, культурная, шефская работа (отв. Б. Сорокин, Т. Гильфердинг, М. Пощилов). Шла речь и об улучшении работы совета молодых ученых.

В собрании приняли участие коммунисты — секретарь партийной организации В. М. Сидоров, начальник ПТО К. А. Байчер и другие.

Комсомольское собрание избрало новый состав бюро. Секретарем избран Л. Ткачев, зам. секретаря — М. Пощилов.

3 декабря 1968 года ● 3-я страница ●

ЗА КОММУНИЗМ •

Какому быть совету молодых ученых

(Окончание. Нач. на 2 стр.)

уйдет лет пять, а выход этого неблагодарного труда может быть лет через 10. Как определить тогда ценность работы такого молодого специалиста?..

— Нужно совету устраивать школы для молодых ученых, организовать кружки...

— Конференцию нужно планировать на один день, но нужен постоянно действующий семинар...

— В апреле в Минске была подобная конференция ученых, работа которой строилась по секциям математиков, физиков, электронщиков и т. д., но эффекта не получилось — не было достаточно высокого уровня представляемых работ...

— Сама идея школы или конференции молодых — полезна. Материальные поощрения за лучшие работы молодых ученых нужны. Надо повышать общий уровень положения молодых специалистов — в этом задача совета. Ломоносовы появятся и сами, без помощи совета...

— О стажерах. Эта форма себя не оправдывает. Не выполняется положение о стажерах с научной точки зрения. Научный руководитель зачастую безответственно относится к повышению научного уровня стажера. С точки зрения материальной, стажер не имеет никаких прав, например, в жилищном вопросе...

— Нельзя недооценивать и материальные формы поощрения молодых специалистов...

— Как оценивать отдачу? По результату, но и это не всегда верно...

— Общий уровень жизни молодых ученых нужно повышать. Интересен в этом случае опыт

научно-производственного объединения «Факел» в Новосибирском академгородке. Хозрасчетный принцип организации объединения повышает материальное положение молодых. Стоит нам подумать об организации подобной формы...

Собрание молодых ученых должен, вероятно, влиять на систему прохождения стажировки. Например, у нас в ЛЯП она очень консервативна...

— Нужно детально, по-настоящему ознакомиться с деятельностью «Факела» и извлечь что-то полезное для нас...

— Лаборатории должны серьезно обдумывать кандидатуры своих представителей в совет...

В. Л. Карповский, административный директор ОИЯИ начал свое выступление с перспективы жилищного строительства, посоветовал совету молодых ученых поднимать не общие, а более конкретные проблемы и решать их.

Около четырех часов длилось собрание молодых научных сотрудников. В итоге: все заинтересованы в существовании совета, однако еще много волнующих проблем, которые и вызвали дискуссию.

Возможно, члены совета слишком увлеклись выбором путей, методов и форм работы этой новой организации, упустив главное — влияние совета в лабораториях, слишком замкнувшись в рамках совета, не чувствуя настроения самих молодых специалистов, интересы которых они представляли.

Оказался забытым пункт. Положения о совете молодых ученых: «проведение регулярных опросов и анкетирования молодых специалистов». А это помогло бы вовремя учсть интересы и запро-

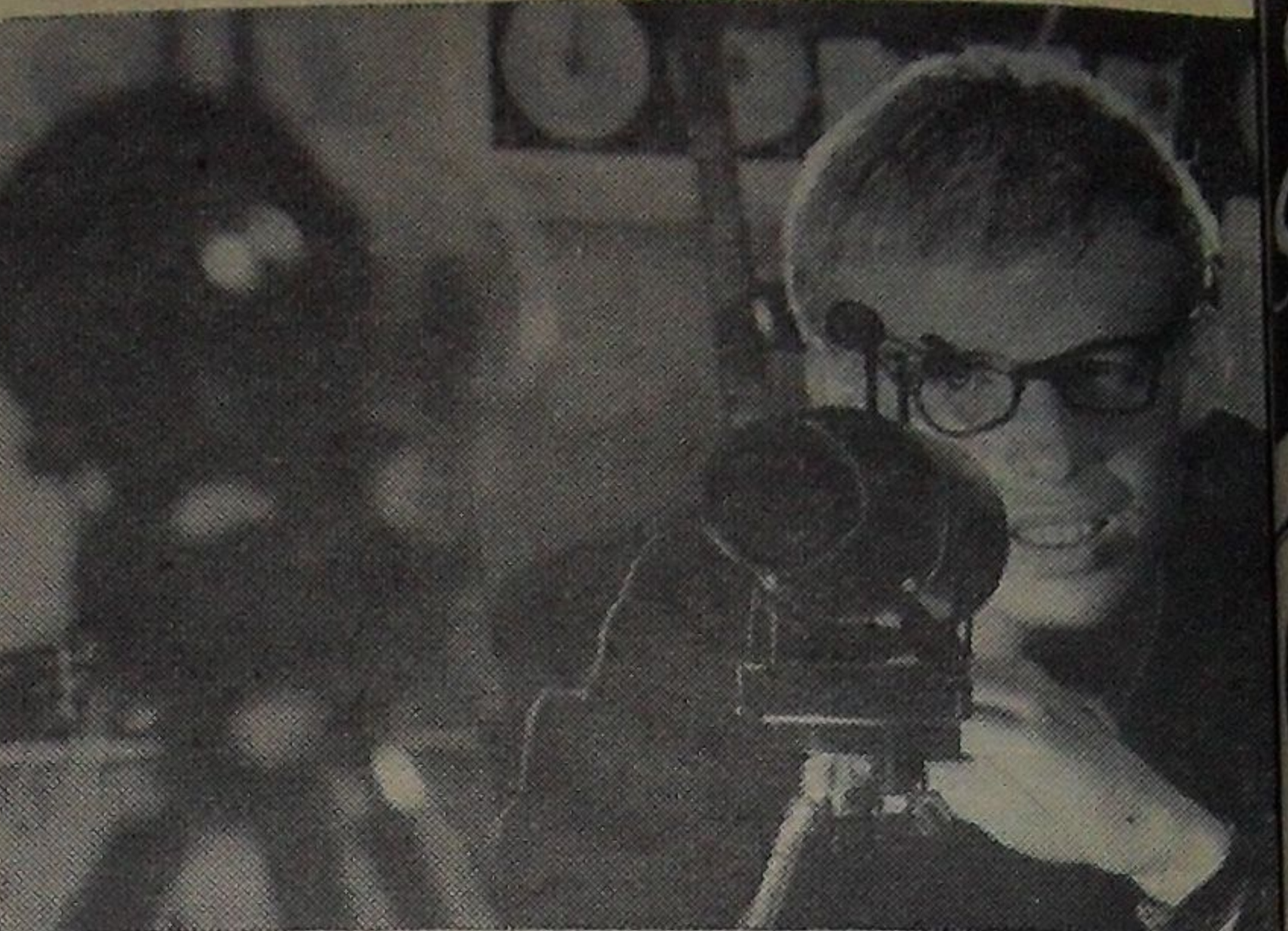
сы всех, яснее представлять проблемы в данное время.

Во всяком случае, собрание показало, что молодые специалисты не осознали свое единство, не осознали себя как определенный коллектив, имеющий общие цели и задачи.

Собрание в чем-то было неудачным, разочарованием для членов совета — их усилия оказались непонятными, а значит, в какой-то степени и напрасными.

Неудачно было выбрано время собрания — в канун юбилейных комсомольских торжеств, получилось наложение различных мероприятий. То ли такое собрание нужно было провести сразу после выборов совета, но тогда, вероятно, разговор был бы более общим и беспредметным, теоретическим. Сейчас собрание было итогом первых вполне конкретных дел.

Может быть, некоторые упущения в работе совета произошли и от того, что связь старшего поколения ученых и молодых была очень односторонней. Предложения совета, их начинания всегда встречали понимание и поддержку парткома, дирекции, но и только. В результате — установление «более тесных связей между старшим и молодым поколениями ученых, обеспечивая тем самым преемственность в научной деятельности» — ограничилось поддержкой инициативы молодых. И все. Не получилось сочетания опыта, мудрости старших с творческой энергией молодых. А ведь сила и слава научных творческих работников зависит от содружества, от повседневной близости разных поколений ученых. Тогда и вопрос становления молодого ученого может быть решен качественнее. Л. УСТЕНКО.



Семь кружков действует на станции юного техника — семь дружных ребячих коллективов, со своими планами, идеями, достижениями, успехами. Среди них — кружок радиоэлектроники, руководимый инженером ЛВЭ Ю. И. Романовым.

Кружок существует с 1960 года и вот уже несколько последних лет входит в состав СЮТ. На счету у юных радиоэлектронщиков много интересных работ, известных не только в нашем городе, но и за его пределами. Одна из них — светотелефон, экспонировавшийся на ВДНХ.

На снимке: Коля Михайлов за последней проверкой светотелефона. Миг! И связь установлена.

Фото Ю. Туманова.

СБОРНИК СТАТЕЙ



ле по исследованию вакуумного ультрафиолетового мягкого рентгеновского и инфракрасного излучения плазмы.

Во второй раздел сборника включены работы по микроволновым методам исследования плазмы. Широко представлены материалы по разработке различных типов микроволновых фазометров.

В третьем разделе собраны статьи, посвященные корпуксуллярным корреляционным, болометрическим и другим методам исследования плазмы. Как и в первом выпуске сборника (М., Госатомиздат, 1963), ставшем в настоящее время библиографической редкостью, большая часть статей посвящена методике исследования высокотемпературной плазмы. В статьях излагаются результаты исследования, полученные советскими физиками в последнее время и ранее не публиковавшиеся.

Первый раздел сборника посвящен оптическим методам исследования плазмы. В него вошли работы по оптической интерферометрии плазмы, применение лазеров и электронно-оптических преобразователей для исследования плазмы спектральным методом, в том числе

Следующий номер газеты выйдет во вторник, 10 декабря 1968

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

К СВЕДЕНИЮ ДУБНЕЦЕВ!

В праздничные дни — 5 и 6 декабря парикмахерские не работают, 7 и 8 декабря работают с 7 час. 30 мин. до 21 час. 30 мин.

Дубненской конторе парикмахерских требуются:

Ученники парикмахеров в мужской зал, срок обучения 5 месяцев. Обучаться в парикмахерских За время обучения выплачивается 30 рублей в месяц.

Экономист.

Обращаться по адресу: гор. Дубна, ул. Ленинградская, д. № (девятиэтажный дом). Телефон 82-76.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

Оргу Института требуются на постоянную работу подсобные рабочие в ресторан «Дубна», кафе «Нейтрин», магазин № 1, оплата 72-78 рублей.

Обращаться в отдел кадров. Телефон 72-05.

РОВ Георгий Николаевич является одним из наиболее известных физиков-экспериментаторов страны. Выдающиеся заслуги Г. Н. Флерова в области физики обогатили трудами первостепенного значения. Они получили признание в научных кругах в Советском Союзе, а также в мире.

деятельность Г. Н. Флерова началась в предвоенные годы в Ленинградском физико-химическом институте, в лаборатории Васильевы Курчанинова. В это время Г. Н. Флеров впервые ввел в практику методов микроволнового излучения для исследования плазмы.

Весьма интересные эксперименты по определению цепной реакции были проведены Г. Н. Флеровым в Ленинградском физико-химическом институте, в лаборатории Васильевы Курчанинова. В это время Г. Н. Флеров ввел в практику методов микроволнового излучения для исследования плазмы.

В целом работы, публикуемые в сборнике, охватывают вопросы, связанные с разработкой методов диагностики плазмы. Сборник может быть полезен научным работникам, инженерам, аспирантам, студентам специализирующимся в области экспериментальной физики.

В 1968 году Г. Н. Флеровым впервые в мире было установлено, что ядерные взрывы с ядрами Г. Н. Флерова впервые в мире были осуществлены в Японии. Г. Н. Флеров впервые в мире ввел в практику методов микроволнового излучения для исследования плазмы.

В 1968 году Г. Н. Флеровым впервые в мире было установлено, что ядерные взрывы с ядрами Г. Н. Флерова впервые в мире были осуществлены в Японии. Г. Н. Флеров впервые в мире ввел в практику методов микроволнового излучения для исследования плазмы.

В 1968 году Г. Н. Флеровым впервые в мире было установлено, что ядерные взрывы с ядрами Г. Н. Флерова впервые в мире были осуществлены в Японии. Г. Н. Флеров впервые в мире ввел в практику методов микроволнового излучения для исследования плазмы.

В 1968 году Г. Н. Флеровым впервые в мире было установлено, что ядерные взрывы с ядрами Г. Н. Флерова впервые в мире были осуществлены в Японии. Г. Н. Флеров впервые в мире ввел в практику методов микроволнового излучения для исследования плазмы.

В 1968 году Г. Н. Флеровым впервые в мире было установлено, что ядерные взрывы с ядрами Г. Н. Флерова впервые в мире были осуществлены в Японии. Г. Н. Флеров впервые в мире ввел в практику методов микроволнового излучения для исследования плазмы.

В 1968 году Г. Н. Флеровым впервые в мире было установлено, что ядерные взрывы с ядрами Г. Н. Флерова впервые в мире были осуществлены в Японии. Г. Н. Флеров впервые в мире ввел в практику методов микроволнового излучения для исследования плазмы.

В 1968 году Г. Н. Флеровым впервые в мире было установлено, что ядерные взрывы с ядрами Г. Н. Флерова впервые в мире были осуществлены в Японии. Г. Н. Флеров впервые в мире ввел в практику методов микроволнового излучения для исследования плазмы.

В 1968 году Г. Н. Флеровым впервые в мире было установлено, что ядерные взрывы с ядрами Г. Н. Флерова впервые в мире были осуществлены в Японии. Г. Н. Флеров впервые в мире ввел в практику методов микроволнового излучения для исследования плазмы.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

Шахматная олимпиада

Закончилась школьная командная олимпиада, в которой приняли участие семь школ. Из 36 участников 21 — получил спортивный разряд.

Первое место уверенно заняла команда школы № 6 — 21 очко, II место — школа № 2 — 17½ очков и III место — школа № 10 — 16 очков, далее идет школа № 5 — 12 очков, пятое и

шестое места поделили школы № 4 и № 1, седьмое место заняла школа № 9.

Команды, занявшие три первых места, награждаются дипломами и памятными подарками.

Соревнования явились генеральной репетицией перед зональными соревнованиями, которые состоятся в Долгопрудном 5 декабря.

В. СКИТИН, тренер.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 3 ДЕКАБРЯ

17.00 — Программа передач. 17.05

— Телевизионные новости. 17.15

— Для школьников. «Кавалеры ордена Славы». 18.00 — «Зарницы металлических гигантов». Социалистическое соревнование металлистов страны. 18.30 — Слушателям школ основ марксизма-ленинизма В. И. Ленин — «От разрушения векового уклада — к творчеству нового». 19.00 — «Европа: события, страны, проблемы». Передачу ведет политический обозреватель Всесоюзного радио и Центрального телевидения А. Потапов.

19.30 — Международный турнир по хоккею СССР-I — США. В

перерывах и по окончании — Телевизионные новости. 22.00 — Литературный театр. «О время, погоди!.. К 165-летию со дня рождения Ф. И. Тютчева. 22.50 — «Снежная фантазия». Киноочерк. 23.10 — «Только факты». Программа передач.

ЧЕТВЕРГ, 5 ДЕКАБРЯ

10.00 — Программа передач. 10.05

— Телевизионные новости. 10.15

— Для школьников. «Школа начинающего спортомана». 11.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Выставка Буратино». 12.00 — «Физкультура и спорт». Телевизионный журнал.

12.30 — Литературная панорама.

13.30 — «Пою мое Отечество». Концерт. 15.00 — Международный турнир по хоккею. СССР-I — СССР-II. В

перерывах — Телевизионные новости. 17.30 — «Артисты черного золота». Социалистическое соревнование нефтяников страны. 18.00 — Почта «Огонька». 19.00 — «Горячая душа». Художественный фильм. 20.30 — «Время». Информационная программа. 21.00 — Программа цветного телевидения. 1. Кинозал цветного телевидения. «Сказки северных рек», «Русь

СРЕДА, 4 ДЕКАБРЯ

10.00 — Программа передач. 10.05

— Телевизионные новости. 10.15

— «Здоровье». Научно-популярная

программа. 10.30 — «Тебе, юность!»

«Назовите своих героев». Передача из Ижевска. 12.00 — К Дню Конституции СССР. «Закон Страны Советов». Передача-репортаж.

17.00 — Программа передач. 17.05

— Телевизионные новости. 17.15

— «Сказки северных рек», «Русь

БЛИЦТУРНИР

Восемь мужских команд: Дубна, Загорск (две), Химки и хозяева поля, Дмитров (три) — приняли участие в воскресенье в блицтурнире на призы открытия зимнего сезона. Институтские хоккеисты в первой встрече скрестили клюшки с новичками первой группы — спортсменами загорского «Луча».

Основное время не дало перевеса ни одной команде. Была зафиксирована ничья — 1:1. Тогда в каждые ворота судьи назначили по 5 штрафных бросков. Загорские ребята добились успеха дважды, а дубненцы — лишь один раз.

Итак, проиграв с общим счетом 2:3, институтские хоккеисты выбыли из дальнейших сор