

За коммунизм

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

№ 20 (2413)

Пятница, 16 марта 1979 года

Год издания 22-й

Цена 2 коп.

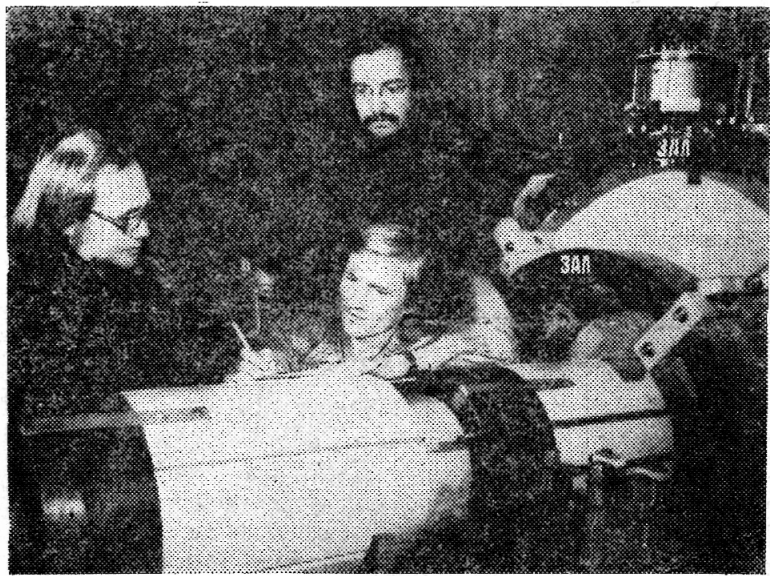
Навстречу Красной субботе

Завтра тридцать сотрудников научно-исследовательского отдела вычислительной техники Лаборатории вычислительной техники и автоматизации выйдут на субботник, который будет проходить на здании 134 — строящемся корпусе ЛВТА. Этим субботником начнется регулярное участие сотрудников ЛВТА в работах на здании 134, организованное в рамках коммунистического субботника, посвященного 109-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. Такое решение позволит строителям обеспечить фронт работ для каждого сотрудника ЛВТА, выделенного им в помощь.

14 марта на заседании партийного бюро ЛВТА утверждены штаб субботника и график его проведения. Штаб возглавил В. Н. Шига-

ев, в него вошли представители партийной, профсоюзной организаций, администрации лаборатории. По графику, начиная с 17 марта и кончая 28 апреля, каждую субботу сотрудники лаборатории будут принимать участие в различных работах на здании 134. Состав и объем этих работ определены, и штаб субботника обращается к строителям с просьбой своевременно закрывать наряды, чтобы оперативно перечислять заработанные сотрудниками ЛВТА средства в фонд Красной субботы.

П. КУЗНЕЦОВ,
заместитель начальника штаба
субботника, начальник штаба
по строительству корпуса 134.



ОТДЕЛ НОВЫХ МЕТОДОВ УСКОРЕНИЯ. Здесь работают более 50 молодых ученых и специалистов. Во всех важнейших работах отдела по созданию прототипа коллективного ускорителя значительный вклад молодежи. Создание ускорителя, его узлов является объектом шефской работы комсомольцев, всей молодежи отдела. Вместе с тем, молодые специалисты ведут большую общественную работу.

На снимке: (слева направо) активные участники создания ускорителя секции С. Корнев — комсорг группы, А. Сидоров — член бюро ВЛКСМ ОНМУ и участник работ по диагностике электронных колец в адгезаторе член бюро ВЛКСМ ОНМУ А. Мозелев.

Фото Н. ПЕЧЕНОВА.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

18 марта в нашей стране отмечается День работников жилищно-коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения.

С чувством глубокой признательности и уважения относимся советские люди к труду тех, кто обеспечивает весь комплекс услуг, создающих условия для плодотворного труда и отдыха советских людей.

Коммунистическая партия и Советское правительство проявляют неустанный заботу об улучшении работы этих важных служб. Это нашло отражение в новой Конституции СССР, где подчеркивается, что наряду с успешно действующими системами здравоохранения, социального обеспечения, торговли, общественного питания улучшение жилищно-бытовых условий трудящихся и совершенствование их бытового обслуживания составляют важнейшую задачу развитого социалистического общества.

Стремясь с честью выполнить задачи, поставленные XXV съездом КПСС, работники коммунального хозяйства и службы быта города трудятся самоотверженно, повышают производительность труда и культуру обслуживания. В коллективах широко развернулось социалистическое соревнование за досрочное выполнение планов четвертого года X пятилетки.

Городской комитет КПСС и исполком городского Совета народных депутатов горячо и сердечно поздравляют работников сферы обслуживания Дубны с праздником, выражают уверенность в том, что они с честью выполнят задачи, поставленные XXV съездом КПСС.

Успехов вам, дорогие товарищи, в благородном труде и большого личного счастья.

ГОРКОМ
КПСС

ИСПОЛКОМ
ГОРСОВЕТА



*Меридианы
сотрудничества*

Эксперименты на установке БИС

С 13 по 15 марта в Дубне прошло рабочее совещание по экспериментам, которые проводятся на ускорителе в Серпухове с помощью бесфильмового спектрометра ОИЯИ — установки БИС-2. В совещании приняли участие сотрудники ИФВЭ АН ГДР в Цойтене, Физического института ЧСАН в Праге, Института ядерных исследований и ядерной энергетики в Софии, Физического института АН СССР, Тбилисского государственного университета, ИФВЭ в Серпухове — около 50 специалистов, объединенных общими научными интересами.

Участники совещания подвели итоги сотрудничества, обсудили ход накопления и обработки экспериментальных данных, а также вопросы подготовки к очередным сеансам работы установки на пучках серпуховского ускорителя и программу дальнейших исследований. С докладами выступили специалисты из Дубны, Софии, Праги, Цойтена, Тбилиси и других научных центров.

Следующее совещание по экспериментам, проводимым с по-

мощью установки БИС-2, планируется провести в сентябре этого года в Варне (Болгария).

Исследования с помощью бесфильмового спектрометра проводятся уже в течение ряда лет, получены ценные научные данные по взаимодействию частиц высоких энергий, на материалах исследований ряд сотрудников защитил диссертации. В настоящее время БИС-2 совершенствуется — с его помощью, в частности, предполагается провести поиск узких барнионных резонансов.

Конференция в Сан-Франциско

С 11 по 14 марта в Сан-Франциско проходила Национальная конференция по ускорителям. Для участия в этой конференции в Соединенные Штаты Америки вылетели заместитель директора Лаборатории высоких энергий И. Н. Семеновичин и начальник сектора Лаборатории ядерных проблем А. А. Глазов. Дубненские ученые выступили на конференции с докладами. Кроме этого они посетят Стэнфордский линейный ускоритель (СЛАК), побывают в научных центрах Беркли и Брукхейвена.

В. ШВАНЕВ.

ИЗВЕЩЕНИЕ

21 марта в 9 часов в Доме культуры «Мир» ОИЯИ состоится семинар пропагандистов города.

1. 9 час. — 10 час. 45 мин. Занятия по секциям.

2. 11 час. — 12 час. 30 мин. Методическая конференция по теме «Роль марксистско-ленинского образования в комплексе осуществлении задач коммунистического воспитания трудящихся в свете решений

XXV съезда КПСС, книги тов. Л. И. Брежнева «Актуальные вопросы идеологической работы КПСС».

3. 12 час. 45 мин. — 13 час. 45 мин. Лекция «О международном положении». Лектор МК КПСС.

4. 13 час. 45 мин. Кинофильм.

Кабинет политпросвещения
ГК КПСС.

В ГК ВЛКСМ

Объявлен смотр

на лучший „Комсомольский прожектор“

Для улучшения работы штабов и постов «Комсомольского прожектора», более широкого вовлечения молодежи в управление производством бюро ГК ВЛКСМ постановило провести в 1979 — 1980 гг. смотр-конкурс на лучший отряд «Комсомольского прожектора» в комсомольских организациях города.

Комитетам ВЛКСМ и комсомольским бюро города рекомендовано активно включиться в смотр-конкурс, направить усилия комсомольцев на дальнейшее сокращение трудовых затрат и потерь рабочего времени, развивать у юношей и девушек общественную активность, не-

примиримость к проявлениям бесхозяйственности, расточительства, чувство личной ответственности за дела коллектива.

На заседании бюро утверждено Положение о смотре-конкурсе на лучший отряд «Комсомольского прожектора» города Дубны.

ИТОГИ ПОЛУГОДИЯ

Рассмотрев вопрос «Об итогах учебы комсомольцев и молодежи в системе комсомольской политсети в первом полугодии 1978—79 учебного года», бюро ГК ВЛКСМ отметило, что главным направлением в системе политической учебы комсомольцев и молодежи в этом учебном году является изучение материалов новой Конституции СССР. Идеологической комиссией ГК ВЛКСМ, соответствующими секторами комитетов ВЛКСМ, методическими советами постоянно контролировалось проведение занятий. В течение первого полугодия кружки и семинары комсомольской политсети работали по плану, в соответствии с графиком. На занятиях изучались материалы июльского и ноябрьского (1978 г.) пленумов ЦК

КПСС. В кружках и семинарах комсомольской политсети прошел Ленинский урок «По-ленински, по-партийному — на дальнейший подъем сельского хозяйства».

Бюро ГК ВЛКСМ отметило хорошую постановку политучебы в комсомольских организациях Лаборатории ядерных проблем (пропагандист В. А. Столупин), Лаборатории теоретической физики (пропагандист Г. М. Гавриленко), Отдела новых методов ускорения ОИЯИ (пропагандист В. А. Свиридов), а также в ряде комсомольских организаций завода «Тензор» и объединения «Радуга», медсанчасти, ОРСа ОИЯИ. Отмечена хорошая работа секции комсомольской политсети методического

совета парткома КПСС в ОИЯИ (руководитель Е. М. Журавлев).

В то же время в работе комитетов, бюро ВЛКСМ имеется ряд недостатков: средняя посещаемость в кружках и семинарах составляет 65—70 процентов, в ряде комсомольских организаций имели место срывы и необоснованные переносы занятий, недостаточно четко налажен контроль за ходом занятий в кружках и семинарах, допущено отставание от плана работы, пропагандистами недостаточно используются средства наглядной агитации, таблицы и т. д. В принятом по этому вопросу постановлении наметен ряд мероприятий, направленных на улучшение работы комсомольской политсети.

Конкретно, убедительно

На состоявшемся 13 марта заседании секции среднего и начального звеньев методического совета парткома КПСС в ОИЯИ были заслушаны отчеты пропагандистов — руководителей школ основ марксизма-ленинизма и кружков, изучающих тему «Конституция развитого социализма». С рассказами о своей пропагандистской работе, о том, как занятия в системе политического просвещения влияют на повышение производительной и общественной активности слушателей, на заседании методсовета выступили начальник цеха Опытного производства Р. М. Иванов и начальник отдела оборудования А. Т. Ратников.

В политшколе, которой руководит Р. М. Иванов, — 24 слушателя, в том числе 21 коммунист и два комсомолец. Это фрезеровщики, слесари, токари, сварщики — рабочие, занятые выполнением важных и ответственных заказов Объединенного института. Проводя занятия школы в соответствии с учебными планами и графиком, пропагандист уделяет большое внимание и конкретным задачам, стоящим перед коллективом цеха, показывая, как эти задачи перекликаются с теми, которые решает весь советский народ.

Коммунисты — слушатели школы, отметил в своем выступлении Р. М. Иванов, — это тот актив, на который мы опираемся, когда нужно выполнить особенно сложную и ответственную работу. На этих людей всегда можно положиться.

В пропагандистской работе Р. М. Иванову помогает то, что он является руководителем, хорошо знает своих слушателей не только по занятиям в школе, но и по совместной работе на производстве. Отсюда — хорошая посещаемость (не менее 90 процентов), активное, заинтересованное участие слушателей в занятиях.

Второй год изучается тема «Конституция развитого социализма» в кружке, где занятия ведет пропагандист А. Т. Ратников. В кружке 15 человек, в основном это беспартийные сотрудники отдела. Характерной чертой здесь также является высокая посещаемость. При проведении занятий А. Т. Ратников использует наглядные пособия и диапозитивы, слушатели работают с первоисточниками и т. д. Пропагандист уделяет внимание наиболее актуальным вопросам внутренней и внешней политики КПСС, разъясняя в свете этих вопросов

конкретные задачи, стоящие перед сотрудниками отдела. Так, изучение решений ноябрьского (1978 г.) Пленума ЦК КПСС во многом способствовало глубокому осознанию сотрудниками важности экономии и бережливости, задач, связанных с их непосредственной деятельностью по обеспечению оборудованием лабораторий и подразделений ОИЯИ.

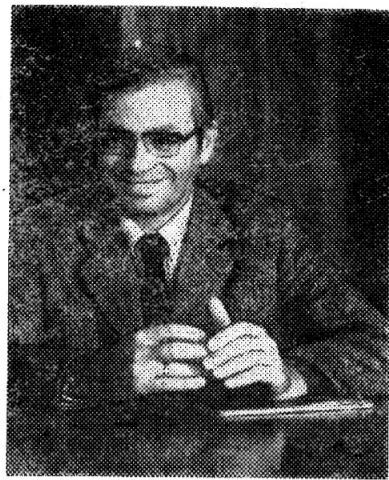
Обмен опытом пропагандистской работы вызвал большой интерес участников заседания, которые высказали ряд предложений по повышению действенности и эффективности партийной пропаганды. О развитии у слушателей кружка — сотрудников отделения опытно-экспериментального производства Лаборатории ядерных реакций интереса к изучению основ марксизма-ленинизма, о различных методах повышения активности слушателей рассказал, используя опыт своей работы, пропагандист В. Б. Кутнер. О значении политической учебы для воспитательной работы в отделе говорил начальник ОЖОИС Н. А. Нехаевский.

С оценкой деятельности пропагандистов выступили председатель методсовета В. В. Батурия и члены методсовета В. Н. Марков и Г. К. Кузин. Они рекомендовали больше обращать внимания на наиболее важные события в международной и внутриполитической жизни, анализировать на занятиях эти события. На заседании методсовета были отмечены и некоторые недостатки — в частности, несвоевременное обеспечение наглядными пособиями и диапозитивами по теме «Конституция развитого социализма».

Выступившая в заключение заседания заведующая кабинетом политического просвещения парткома КПСС в ОИЯИ Н. С. Кавалерова еще раз обратила внимание пропагандистов на значение личных творческих планов, информировала о некоторых вопросах организации учебного процесса в сети политического просвещения, в частности, о необходимости проведения дополнительных занятий по изучению речи товарища Л. И. Брежнева перед избирателями Бауманского района Москвы. По отзывам пропагандистов, обмен опытом работы на заседаниях методсовета парткома КПСС в ОИЯИ служит важным стимулом повышения действенности и эффективности учебы.

Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

Ориентируясь на будущее



Профессор Карл ЛАНИУС,

директор Института физики высоких энергий Академии наук ГДР

В Генеральном плане развития ОИЯИ до 1990 года определено, что в будущем усилия международного коллектива ОИЯИ будут сосредоточены на трех основных направлениях. Первое из названных главных направлений — физика элементарных частиц. Для меня как для физика-экспериментатора, работающего в области физики высоких энергий, это направление представляется, конечно, наиболее интересным. Я согласен с оценкой развития последних лет, которая дана в разделе о физике элементарных частиц, а также с основными проблемами, которые планируются решать в ОИЯИ в будущем.

Важнейшей базовой установкой для проведения исследовательских работ в области физики высоких энергий будет в перспективе протонный синхротрон Института физики высоких энергий (Протвино), а во второй половине 80-х годов — создаваемый на его основе ускорительно-накопительный комплекс (УНК). По моему мнению, создание экспериментальных установок для УНК нужно начинать уже во время его строительства, т. е. в следующем пятилетии. Своевременное начало работ по созданию экспериментальных установок для УНК диктуется их размерами и сложностью. И я рассматриваю участие ИФВЭ АН ГДР в этой работе как одну из наших важнейших задач.

Уже в соответствии с текущим пятилетним планом более чем 80 процентов производственных мощностей ИФВЭ АН ГДР было сконцентрировано на экспериментальных работах, ведущихся в Серпухове на протонном синхротроне 70 ГэВ. Для подтверждения этого приведу только два примера. Это участие в создании и развитии установки РИСК, а также создание и развитие измерительной системы NEVAS для обработки снимков со стримерных камер. Обе эти задачи отличаются чрезвычайно высокой степенью интегра-

ции в совместной работе. Значительное число ученых и инженеров из нашего института участвовали в Дубне в разработке и создании установки РИСК, а часть необходимых для нее устройств была разработана и сделана в ГДР. Таким же образом осуществлялось сотрудничество при создании системы NEVAS. Коллектив специалистов, работающий над этой установкой в Цойтене, состоял из ученых и инженеров СССР, Польши, Венгрии, Чехословакии и ГДР.

И в перспективном плане дальнейшее совершенствование приборов для установки РИСК мы считаем одним из важнейших участков работы в нашем институте.

В настоящее время мы рассматриваем возможности нашего полного участия в экспериментах по физике нейтрино с помощью ускорителя на 70 ГэВ в Протвино. Это касается как участия в экспериментах на пузырьковых камерах, так и возможности участия в создании нейтринного калориметра.

Другие важные задачи ОИЯИ, в решении которых мы также будем участвовать в будущем, это совместные эксперименты ЦЕРН — Дубна—Мюнхен—Сакле по изучению глубоководного мюон-адронного рассеяния и поиски узких резонансов с помощью большого искрового спектрометра (БИС).

Большие затраты на развитие и строительство экспериментальных установок для исследований в области физики высоких энергий, которые, как правило, связаны с уже работающими в настоящее время ускорителями (в Серпухове или в ЦЕРН), наверное, еще больше увеличатся в связи с созданием УНК. Я полностью согласен с выраженным в проекте Генерального плана мнением, что в создании больших экспериментальных установок заинтересованные институты стран-членов ОИЯИ должны участвовать, внося дополнительные материальные вклады.

В. Гребенюк сообщил о разработке новых блоков быстрой электроники.

Информация сотрудника того же отдела В. Сидорова была посвящена применению больших

ствий В. Круглов рассказал об обнаружении нового — стримерного — режима работы проволочных камер. Обнаруженное явление имеет важное значение для практического приме-

нениями, разрабатываемыми в этом отделе, познакомили участников семинара У. Салимбаев и Г. Коровин. Особое внимание они уделили работам по программе ЯСНАПП.

ном детекторе второго поколения — нейтринном калориметре, о физических проблемах, которые могут на нем исследоваться.

Как показал опыт проведения двух микрошкол на Липне, такие встречи весьма полезны, они способствуют более глубокому знакомству молодых сотрудников с разработками, проводимыми в Лаборатории ядерных проблем, помогают укреплению контактов между молодыми учеными, расширению их научного кругозора.

«Неофициальная» часть встречи доказала, что молодежь лаборатории умеет не только хорошо работать, но и творчески отдыхать, а сама встреча дает возможность лучше узнать своих товарищей по работе.

Оценивая итоги семинара молодых ученых и специалистов Лаборатории ядерных проблем «Липня-79», мы можем констатировать, что он прошел с большим успехом. И одно из свидетельств этого — предложение, выдвинутое участниками семинара, проводить подобные микрошколы дважды в год.

И. ПИСАРЕВ,
председатель
совета СМУИС ЛЯП.

Семинар молодых учёных

В феврале на базе отдыха «Липня» состоялась II зимняя встреча-семинар молодых ученых и специалистов Лаборатории ядерных проблем. Семинар был организован бюро ВЛКСМ и советом молодых ученых и специалистов лаборатории. Это одно из первых крупных мероприятий недавно созданного в лаборатории СМУИС.

интегральных схем и связанным с ними достижениям в вычислительной технике и автоматике. В докладе И. Чурина было освещено сегодняшнее состояние и перспективы развития вычислительного комплекса Лаборатории ядерных проблем на основе ЭВМ ЕС-1040. И. Чурина затронул также вопрос применения электронных блоков стандарта КАМАК в физических экспериментах.

Сотрудник научно-экспериментального отдела слабых электромагнитных взаимодей-

ния ввиду большой величины сигнала в стримерном режиме по сравнению с пропорциональным (примерно в 100—1000 раз больше). Это позволяет упростить усилители и увеличить помехоустойчивость камеры. В. Круглов рассказал также об установке «Позитроний» и исследованиях на ней распада нейтральных пионов на позитроний и гамма-квант.

С перспективами развития научно-экспериментального отдела ядерной спектроскопии и радиохимии и научными направле-

Выступление С. Кутузова было связано с медицинскими исследованиями, проводимыми в секторе медицинского пучка.

Достижения последних лет в физике высоких энергий — обнаружению нейтральных токов, открытию очарованных частиц и связанных состояний пятого кварка (от английского «бьюти» — красота) и антикварка В-ипсилон-мезонов, тяжелого тау-лептона и соответствующего ему тау-нейтрино — посвятил свое выступление на семинаре В. Люков. Он рассказал об электрон-



Популярный актер театра и кино, Владимир Высоцкий не раз выступал в Дубне с разнообразными концертными программами.

В феврале этого года состоялись встречи с В. Высоцким, организованные обществом книголюбов. Дубненцы смогли услышать новые и уже знакомые им песни, познакомиться с историей их создания, узнать о творческих планах коллектива Театра на Таганке.

Фото А. РОГОВА.

Поспешность без выигрыша

Работниками Дубненской госавтоинспекции проанализированы причины дорожно-транспортных происшествий, случившихся в прошлом году, состояние дисциплины участников дорожного движения — водителей автотранспорта, велосипедистов, пешеходов. В результате можно отметить: отступления от требований Правил дорожного движения, а порой и сознательное нарушение их привели к тому, что за 1978 год на территории Дубны было зарегистрировано 41 дорожно-транспортное происшествие, в которых 32 человека, в том числе трое детей в возрасте до 16 лет, получили телесные повреждения, три человека погибли.

Из этого числа дорожно-транспортных происшествий по вине водителей автотранспорта произошло 28 случаев, по вине пешеходов — 11 случаев, при которых два человека погибли и 9 получили телесные повреждения, по вине велосипедистов — 2 случая.

Анализ показывает, что практически все дорожно-транспортные происшествия совершены вследствие неправильного выбора водителями скорости движения, нарушений правил проезда перекрестков и движения в рядах, невнимательности и неосмотрительности пешеходов, нарушений Правил дорожного движения (а зачастую и из-за незнания их) велосипедистами.

По вине водителей, управлявших транспортными средствами в состоянии алкогольного опьянения, совершены 5 дорожно-транспортных происшествий. 24 процента происшествий на наших дорогах (от общего их числа) было совершено по вине пешеходов. Основные причины несчастных случаев — переход дороги перед близко идущим транспортом, неожиданный выход из-за стоящих транспортных средств.

Три дорожно-транспортных происшествия произошли по вине школьников (причем начальных классов). Все три виновника несчастных случаев — учащиеся школы № 1: 13 марта прошлого года Наташа Болдина, 28 апреля Женя Генкин и 21 декабря Андрей Бонукин попали под колеса автомобилей из-за невнимательности, неосмотрительности и шалости на улицах в непосредственной близости от движущихся транспортных средств.

В. НАУМЕНКО,
начальник ГАИ
Дубненского ОВД.

За прошедший год автоинспекцией выявлено и пресечено также 3892 нарушения Правил дорожного движения водителями автотранспорта, из них 113 случаев управления в нетрезвом состоянии. 696 нарушений допущено пешеходами и 825 — велосипедистами. Это только те случаи, которые попали в поле зрения инспекторов ГАИ, работников милиции, общественных и внештатных инспекторов. К сожалению, нарушений допускаются гораздо больше.

Анализ показывает и то, что за прошедший год зарегистрировано наибольшее число нарушений Правил дорожного движения частными владельцами: легковых автомобилей — 704 (из них 17 случаев управления в нетрезвом состоянии), мотоциклов — 787 (из них 44 случая управления в нетрезвом состоянии), а водителями иногороднего транспорта — 1447 (из них 34 случая управления в нетрезвом состоянии).

Участники дорожного движения! Не превышайте скорости движения, будьте внимательны и взаимно предупредительны! Безаварийное движение на дорогах нашего города обуславливается точным определением того безопасного диапазона скоростей движения, которого требуют конкретные дорожные условия и транспортные ситуации. К сожалению, очень немногие водители правильно выбирают оптимальную скорость и далеко не все водители знают, что длина тормозного пути увеличивается прямо пропорционально квадрату скорости (то есть при увеличении скорости в два раза тормозной путь увеличится в 4 раза).

И еще одно запомните: горопыть — не значит спешить. Спешка (кстати, и слово-то не автомобильное, а с явным «пешеходным» корнем) к добру не приводит. Она заставляет пренебрегать правилами, рисковать, терять бдительность, применять далеко не лучшие приемы управления автомобилем, мотоциклом, переходить улицу, дорогу в неустановленных правилами местах. Что же делать в тех случаях, когда вы опаздываете, а опаздывать совсем не хочется? Не спешить! Ведь спешка, как доказано и теорией, и практикой, почти никогда не дает выигрыша во времени.

СТАРТУЮТ МНОГОБОРЦЫ

3 марта на базе коллектива физкультуры «Волна» состоялось первенство Дубны по зимнему многоборью ГТО, в котором приняли участие шесть команд. Наиболее упорная борьба развернулась между командами ОИЯИ, объединения «Радуга» и завода «Тензор». Если в стрельбе и подтягивании на перекладине у спортсменов «Радуги» было небольшое преимущество, то на лыжне лучшими стали многоборцы Института и «Тензора». И вот подведены итоги. По первой группе I место заняла команда ОИЯИ (402 очка), II место — команда «Радуги» (337 очков), III место — у спортсменов «Тензора» (266 очков). Во второй группе I место занял коллектив спортсменов

Волжского района гидросооружений.

В личном зачете первые места в своих возрастных группах заняли В. Лукьянов («Радуга»), З. Курко, Е. Маковеев («Тензор»), В. Рябова, Г. Гай и С. Александрова (ОИЯИ).

Пока приходится с сожалением констатировать, что в таких массовых и интересных соревнованиях принимает участие мало женщин (на прошедших соревнованиях их было всего 12). Хотелось бы выразить надежду, что в дальнейшем соревнования по многоборью ГТО будут проходить более интересно и при большем количестве участников.

В. ЧЕРВЯКОВ,
главный судья соревнований.

ХОККЕЙ ПОСЛЕДНЯЯ ШАЙБА ЧЕМПИОНАТА

3 марта состоялась последняя в этом сезоне встреча первенства области по хоккею с шайбой среди мужских команд первой группы. В этот день дубненская команда «Наука» принимала на своем поле хоккеистов спортивного клуба «Авангард» из Подольска. Погода внесла в игру свои коррективы, но несмотря на плохой лед, спортсмены показали зрителям хороший хоккей. Первый период окончился с ничейным результатом.

Открыли счет встречи гости, но вскоре нападающий дубненцев И. Лосев восстановил равновесие. А через минуту И. Деднев вывел хозяев площадки вперед. Затем еще одну шайбу в ворота «Авангарда» забросил Г. Полбенников. На второй период команды ушли при счете 3:2 в пользу институтских хоккеистов. Третий период проходил

при полном преимуществе дубненцев — шайба еще трижды побывала в воротах «Авангарда» после бросков Г. Жаркова, А. Белкина, а последнюю шайбу чемпионата области в этом матче забросил С. Свиридченков. Окончательный итог матча — 6:2 в пользу спортсменов Института.

Начались финальные матчи на звание абсолютного чемпиона области по хоккею с шайбой среди детских команд — победителей зональных соревнований. В этих поединках принимают участие команды Воскресенска, Электростали, Реутова, Ликина, Видного и Дубны. Юные дубненцы на своем поле сыграли вничью — 2:2 со спортсменами Реутова.

Т. ХЛАПОНИН.

ЛЫЖИ В ПОХОД ЗА ЗДОРОВЬЕМ

Не повезло с погодой участникам лыжного кросса, состоявшегося 4 марта. С утра пошел дождь, снег размяк — обстановка отнюдь не лыжная. Но 136 участников соревнований не испугались непогоды, большинство из них прошли лыжную дистанцию до пионерского лагеря, показав неплохую спортивную подготовку.

Занятия лыжами завоевывают у нас в городе все большую популярность, все большее число дубненцев откликается на призыв: на лыжи — всей семьей, группой, отделом, цехом. На этот раз всем коллективом вышли на лыжню радиомонтажники электротехнического отдела ЛЯР. Под руководством Ю. И. Богомольца они успешно прошли дистанцию и внесли основной вклад в победу лыжников ЛЯР. Во главе с П. П. Сычевым приняли участие в кроссе большинство сотрудников производственно-технического отдела. Вышли на лыжню представители отдела жилищного обслуживания иностранных специалистов и ОРСа, ЛНФ, ОНМУ.

Наиболее активными были динамовцы, занявшие первое место в своей группе, на втором ме-

сте — спортсмены пожарной части. В первой группе победителями стали лыжники ЛЯР и ЛНФ.

Больше всех километров прошел в кроссе Н. Крахотин. В соревнованиях участвовали десять семей, группу учащихся подшефной школы возглавлял А. Злобин. По 16 км прошли Дима Кондрашов и Миша Силкин, а Алеша, Дима, Максим и Федор Шабалдины вместе с родителями набрали в сумме наибольшее количество пройденных километров (около 100). Вместе с родителями вышли на лыжню Таня и Вика Чернышовой, Наташа Елизарова, Антон Кузнецов, Ольга и Олег Кутнеры.

Опыт показывает, что надо проводить больше семейных, отдельных, цеховых стартов, активнее участвовать в оздоровительных соревнованиях всем членам коллектива. Пока не сошел снег, можно подышать лесным воздухом на лыжных прогулках, а когда подсохнет, сменить лыжи на кроссовки и тапочки и — в поход за здоровьем.

С. ФИСОВ.

Редактор С. М. КАБАНОВА

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Просим через вашу газету передать глубокую благодарность всем лицам и организациям, оказавшим соболезнование по по-

воду кончины заслуженного строителя РСФСР Александра Ивановича Родникова. Родные и близкие А. И. Родникова.

ДОМ КУЛЬТУРЫ

СЕГОДНЯ
В Доме культуры «МИР» открываются дни кино стран-участниц ОИЯИ.
С 16 марта будут демонстрироваться фильмы СРВ.
С 18 марта — фильмы ПНР.
С 23 марта — фильмы ЧССР.
С 25 марта — фильмы СРР.
31 марта — фильмы СССР.
С 1 апреля — фильмы ВНР.
С 6 апреля — фильмы ГДР.
С 8 апреля — фильмы Республики Куба.
С 15 апреля — фильмы НРБ.
22 апреля — фильмы КНДР.
Начало в 19 час. (в воскресные дни в 17 час.) в малом зале Дома культуры.

16 марта
Новый широкоэкранный художественный фильм «Леди Каролина Лэм». Две серии. Начало в 18.30, 21.00.

17 марта
Детям. Мультсборник «Лелек и Болек» (ПНР). Начало в 15.00
Вечер работников ЖКУ. Начало в 19.00.

18 марта
Художественный фильм «Звезда пленительного счастья». Начало в 13.30.

Новый широкоэкранный художественный фильм «Леди Каролина Лэм». Две серии. Начало в 15.30, 18.00, 20.30.

ДСО

ЛЫЖНАЯ БАЗА ОИЯИ
17 марта
Закрытие зимнего спортивного сезона. Лыжная эстафета. Начало в 10.00.

СПОРТПАВИЛЬОН
17—19 марта
Финал Кубка ЦС по тяжелой атлетике. Начало в 11.00.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Исполком Дубненского городского Совета народных депутатов 13 февраля 1979 года принял решение «О правовой регистрации строений города Дубны», в соответствии с которым всем предприятиям и организациям г. Дубны, имеющим на своем балансе жилье и нежилые строения (кроме строений, отведенных промышленным предприятиям, — на промплощадках), необходимо до 1 июля 1979 года провести правовую регистрацию.

Гражданам г. Дубны, имеющим домовладения (или части их) на праве личной собственности и не оформившим своевременно документы на право владения, необходимо провести правовую регистрацию на основании документов, находящихся в бюро технической инвентаризации и ковенно подтверждающих право собственности на строение в г. Дубне.

Правовая регистрация проводится Талдомским бюро технической инвентаризации.

Секция дельтапланизма приглашает всех желающих в возрасте от 16 до 60 лет научиться строить дельтапланы и летать на них. Организационное собрание секции состоится 21 марта в 18.45 в холле общежития на улице Володарского, 5. За справками обращаться по телефону 5-18-35.

Правление Дубненского городского общества охотников и рыболовов сообщает, что 18 марта с 11.00 до 14.00 по адресу ул. Мичурина, дом 19 будут проводиться прививки собакам.

НАШ АДРЕС

141980 ДУБНА
ул. Советская, 14, 2-й этаж
Телефоны:
редактор — 6-22-00, 4-81-13
ответственный секретарь — 4-92-62
общий — 4-75-23
Дни выхода газеты — вторник и пятница, 8 раз в месяц.