



# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 13 (1926)

Пятница, 15 февраля 1974 года.

Год издания 17-й

Цена 2 коп.

## Социалистическое соревнование 1974 года

### Опираясь на достигнутое

Этот год вошел в нашу жизнь напряженным ритмом ударного труда, еще большим размахом социалистического соревнования. Во всех лабораториях и подразделениях Объединенного института прошло широкое обсуждение научно-производственных планов коллективов на определяющий год пятилетки, принимаются повышенные коллективные и индивидуальные обязательства.

Мы обратились к заместителю председателя производственно-массовой комиссии ОМК В. П. Перельгину с просьбой коротко рассказать о том, как развертывается социалистическое соревнование в Институте в этом году, что нового в его организации.

Решающая роль в борьбе за успешное выполнение заданий пятилетки принадлежит социалистическому соревнованию. Четкая и умелая организация ее как внутри коллектива, так и между коллективами является постоянной заботой наших партийных и профсоюзных организаций.

В ответ на Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу и Постановление ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о развертывании Всесоюзного социалистического соревнования в 1974 году была проделана определенная организационная работа. На совещании секретарей партийных организаций, председателей местных комитетов, на которое были приглашены также представители администрации лабораторий, подчеркивалось, что соревнование должно быть организовано так, чтобы полнее использовать все рычаги развития активности масс, укрепления организованности и дисциплины, способствовать более полному использованию знаний, опыта и мастерства людей. Внимание собравших-

ся было обращено на необходимость более тщательной, продуманной работы по принятию социалистических обязательств, по организации соцсоревнования.

Для того, чтобы придать социалистическому соревнованию в нашем Институте более целенаправленный характер, председи ОМК направил всем лабораториям рекомендации, разработанные нашей производственно-массовой комиссией. Особое внимание в них уделялось соблюдению ленинских принципов социалистического соревнования — гласности, сравнимости результатов, созданию условий для использования опыта лучших.

Чтобы поднять деятельность всех подразделений на достижение новых успехов, рекомендовалось особое внимание уделять конкретности обязательств, их по возможности болееному соответствии решению очередной сессии Ученого совета ОИЯИ. Большое внимание было удалено также взаимным обязательствам лабораторий.

Особое внимание было обращено на принятие индивидуальных социалистических обязательств как основы нашего социалистического соревнования в этом году, а также на организацию соревнования между группами и отделами.

Сейчас можно сказать, что во всех лабораториях нашего Института принятие социалистических обязательств проходит успешно. Например, в Лаборатории ядерных реакций проведены собрания в отделах, они помогли сформулировать более четко и конкретно общелабораторные обязательства. Часть пунктов этих обязательств войдет в общеинститутские социалистические обязательства.

В этом году для организации социалистического соревнования в Институте характерно несколько новых моментов. Сейчас завершается разработка нового Положения о соцсоревновании, согласно которому мы будем последовательно осущес-

твлять подведение итогов соревнования. Дважды в году — 1 мая и 7 ноября — мы будем подводить итоги социалистического соревнования коллективов, обслуживающих базовые установки, производственно-технических отделов и механических мастерских, один раз в год — к 7 ноября будут также подводиться итоги движения за коммунистическое отношение к труду. И только в конце года будут подводиться итоги социалистического соревнования научных отделов и вообще коллективов лабораторий. При этом будет учитываться активная изобретательская и рационализаторская работа, итоги которой будут подводиться ОИРПИ ОИЯИ. Таким образом, общие итоги будут подводиться по сумме показателей, достигнутых в лабораториях по этим пяти формам социалистического соревнования, которые наиболее полно отражают деятельность коллективов. Новым моментом в этом году явится также оценка деятельности научных коллективов по системе баллов, что позволит подводить итоги соревнования более объективно.

Сейчас производственно-массовая комиссия ОМК предстоит большая и кропотливая работа по разработке общесоюзных обязательств. Мы сверяем обязательства лабораторий с имеющимися планами научных исследований, с решениями сессии Ученого совета; отмечаем пункты, для решения которых необходимы совместные усилия лабораторий. Иногда у нас возникают замечания относительно формулировок некоторых пунктов лабораторных обязательств, особенно тех, что входят в институтские. Много внимания сейчас мы должны уделять не только организации соревнования на общеинститутском уровне, но и соревнованию в коллективах лабораторий. Впереди еще много сложных задач, решение которых потребует от всех нас большого напряжения сил.

## Ответ делом

ГОДОВОЙ ПЛАН — К 27 ДЕКАБРЯ • ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАСШИРЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ • ТРИ ЧЕТВЕРТЫХ — ПРОГРЕССИВНЫЕ ФОРМЫ • КОЛЛЕКТИВНЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

«Советскому человеку — высокую культуру обслуживания» — под таким девизом решили трудиться в 1974 году коллективы предприятий торговли и общественного питания орса ОИЯИ. Обсужденены и приняты социалистические обязательства на 1974 год. Коллектив орса решил выполнить годовой план досрочно — 27 декабря, прорвать населению различных товаров сверх плана на сумму 500 тыс. рублей. За счет мобилизации всех резервов — радиального использования транспорта, бережного обращения с тарой, экономии электроэнергии и др. получить сверхплановую прибыль в сумме 20 тысяч рублей.

Работы по дальнейшей реконструкции и расширению предприятий, внедрению новых прогрессивных форм торговли будут способствовать дальнейшему повышению культуры обслуживания покупателей. В течение года намечается отремонтировать магазины «Буревестник», «Ромашка» с переводом их на самообслуживание. В освободившемся помещении бывшего книжного магазина предполагается открыть филиал магазина «Мечта».

В первом полугодии намечается произвести ремонт и реконструкцию ресторана «Дубна» и магазина кулинарии «Радость», где будет организована торговля по методу самообслуживания. А в целом по орсу решено в 1974 году довести удельный вес продажи продовольственных и промышленных товаров по методу самообслуживания до 55 процентов, (в 1973 году — 46,6 процента), а уровень всех прогрессивных

форм торговли — до 75 процентов.

До каждого склада центральной базы доводится месячный план по выпуску фасованной продукции, что будет способствовать полному обеспечению фасованными товарами магазинов самообслуживания.

В целях своевременной закладки овощей и фруктов на длительное хранение к 1 сентября решено подготовить базу к приему нового урожая, обеспечив перевыполнение плановых заданий по заготовке на 10 процентов.

Намечаются поездки работников торговли и общественного питания по обмену опытом в Прибалтику, Минск, Кострому и т. д., а также конкурсы молодых продавцов, поваров, кондитеров орса.

В принятых коллективом орса социалистических обязательствах записан ряд других пунктов, касающихся внедрения механизации труда в производственных процессах, совершенствования службы НОТ, учебы кадров, повышения культуры обслуживания.

Многие передовики торговли и общественного питания, руководители предприятий принимают на себя индивидуальные обязательства что, несомненно, будет способствовать улучшению работы предприятий орса.

Делом отвечая на Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу, работники торговли и общественного питания орса сделают все, чтобы успешно взять новые рубежи, полнее удовлетворять растущие запросы дубненцев.

**В. СУДАКОВ,**  
председатель месткома  
орса ОИЯИ.

## Семинары — 20 и 21 февраля

20 февраля в 9 часов в Доме культуры ОИЯИ состоятся семинар пропагандистов и лекторов города.

### ТЕМАТИКА

9 час. — 11 час. Занятия по секциям. Проводят руководители пропагандистских семинаров.

11 час. 15 мин. — 12 час 45 мин. Лекция «Эффективность общественного производства». Лектор МК КПСС.

13 час. — 14 час. 15 мин. Лекция «XXIV съезд КПСС о борьбе с преступностью и правонарушениями». Лектор Леконцев Ю. А., начальник ОВД.

14 час. 20 мин. — 15 час. 20 мин. Выступление научного сотрудника ЛТФ ОИЯИ, кандидата физико-математических наук тов. Федотова С. И. о поездке в Австрию.

15 час. 20 мин. — Кино.

21 февраля в 14 часов в филиале МГУ состоится семинар политинформаторов и старших агитаторов города.

### ТЕМАТИКА

14 час. 15 мин. Занятия по направлениям:

а) По международным вопросам. Лекция «Визит Генерального

секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева на Кубу». Лектор Винченский Л. Ц.

б) По общеполитическим вопросам и по работе с агитаторами. Лекция «Некоторые черты ленинского стиля в партийной и государственной деятельности». Лектор Устинов А. С.

в) По экономическим вопросам. Лекция «Совершенствование аппарата управления народного хозяйства СССР». Лектор Скляренко Б. Н.

г) По вопросам культуры. Лекция «Выдающийся деятель культуры». (К 150-летию со дня рождения В. В. Стасова). Лектор Матвеева Е. Н.

15 час. 20 мин. — 16 час. 30 мин. Лекция «XXIV съезд КПСС о борьбе с преступностью и правонарушениями». Лектор Леконцев Ю. А., начальник ОВД.

16 час. 40 мин. — 17 час. 40 мин. Выступление научного сотрудника ЛТФ ОИЯИ, кандидата физико-математических наук тов. Федотова С. И. о поездке в Австрию.

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

## КОРОТКО

В Объединенном институте ядерных исследований вышел очередной 38-й номер информационного бюллетеня «Рационализаторские предложения», в который вошли информации о пятидесяти шести внедренных в Институте рационализаторских предложениях. В бюллетене сообщается и о технических новшествах, направленных на улучшение качества инструмента для станочников.

В бюллетене опубликованы предложения молодого рационализатора Отдела контрольно-измерительных приборов Юрия Гуляева, одним из которых является «усовершенствование осциллографов для наблюдения однократных и с низкой частотой следования импульсов наносекундного диапазона».

Новые рационализаторские

предложения помогут повысить производительность труда, сделать его процесс более эффективным.

\* \* \*

Коллектив комплексной бригады первого строительно-монтажного участка коммуниста В. Ф. Рябцева в прошлом году по итогам социалистического соревнования неоднократно занимал первые места. Свое личное задание третьего, решающего года пятилетки В. Ф. Рябцев выполнил 30 августа 1973 года.

Недавно В. Ф. Рябцеву за высокопроизводительный труд, отличное качество строительных работ и обучение молодежи присвоено почетное звание «Лучший строитель первого строительно-монтажного треста».

## Извещение

27 февраля 1974 года в 14 часов в помещении ДК «Мир» состоится пятая сессия Дубненского городского Совета депутатов трудящихся (четырнадцатого созыва).

На рассмотрение сессии вносятся вопросы:

1. Отчет о работе исполнкома Дубненского городского Совета депутатов трудящихся с апреля 1973 г. по февраль 1974 г.

2. Отчет постоянной комиссии городского Совета по делам молодежи.

3. О ходе выполнения решения десятой сессии Дубненского городского Совета депутатов трудящихся от 30 ноября 1972 г. «О мерах по улучшению бытового обслуживания населения».

Отправление автобуса с площади Космонавтов в 12.50.  
ИСПОЛКОМ ГОРСОВЕТА.

# На пути к новым результатам

Подводя итоги социалистического соревнования за четвертый квартал 1973 года, дирекция и общественные организации Лаборатории высоких энергий высоко оценили труд коллектива отдела синхрофазотрона, присудив ему I призовое место.

Это был год напряженной и творческой работы. Наряду с эксплуатацией ускорителя и всех систем, обеспечивающих его деятельность, велись большие работы по его модернизации и перспективам, связанным с ускорением ядер на синхрофазотроне.

В 1973 году отработано на физический эксперимент и усовершенствование ускорителя 4000 часов, из них 72 часа на сэкономленной электроэнергии. В этом немалая заслуга работников эксплуатационных служб отдела синхрофазотрона и коллективов радиотехнического, электротехнического отделов и отдела главного энергетика лаборатории.

В связи с подготовкой к выводу в эксплуатацию инжекционного комплекса ЛУ-20 сотрудниками отдела совместно с группой сотрудников под руководством В. В. Екимова велись напряженная работа по наладке высокочастотных генераторов.

12 декабря 1973 года был закончен первый этап физическо-

го пуска нового инжектора — линейного ускорителя с энергией 20 миллионов электронвольт. Получен ток на выходе линейного ускорителя 12 миллиампер в импульсе при проектной энергии 20 Мэв.

Физическому пуску инжектора на 20 Мэв предшествовали годы напряженного труда. Десятки узлов, которые включают в себя инжекционный комплекс, рассчитывались, проектировались и изготавливались силами лаборатории. В этом большая заслуга сотрудников сектора инжекции (руководитель работ Ю. Д. Безногих) — В. А. Мончинского, Д. И. Шерстянова, Ю. П. Магарцева, В. И. Хренова, П. Г. Серобабы, Я. И. Панферова, Ю. В. Простимкина, Л. А. Кокшаровой, Г. М. Клюковой, М. Ф. Васильева.

Сотрудниками сектора вывода (руководитель работ И. Б. Иссинский) проводилось экспериментальное определение эффективности медленного вывода протонов из камеры ускорителя. Экспериментальные данные показывают, что эффективность системы составляет 94 процента при длительности вывода около 400 миллисекунд, что является лучшим мировым достижением для такого класса машин, как синхрофазотрон. Наиболее весомый вклад в дело создания системы медленного вывода пучка и внедрение ее на

синхрофазотроне внесли Е. М. Кулакова, Б. В. Василишин, С. А. Новиков, В. Н. Булдаковский, В. И. Волков, В. Ф. Сиколенко, О. И. Цисляк, В. С. Миронов, А. И. Крюков, Ю. Ф. Кусагин, В. И. Черников, И. А. Елисеева, Б. Д. Омельченко, С. В. Каленов.

Разработан и вводится в эксплуатацию канал транспортировки пучка в измерительный павильон, где готовятся к эксперименту физические установки для работы как на выведенном протонном пучке, так и на выведенных пучках многозарядных ионов — дейтонов и альфа-частиц.

При изготовлении основных узлов инжектора ЛУ-20 и медленного вывода пучка, а также при их монтаже на ускорителе большая работа была проделана сотрудниками производственно-технического отдела лаборатории — В. А. Барановым, В. Ф. Кокшаровым, А. С. Малиренко, В. Ф. Исаевым, А. В. Румянцевым, В. В. Трусовым, Б. С. Куликовым, Н. В. Нукиным, В. А. Филипповым, Ф. М. Киселевым, Ю. Г. Федуловым, А. П. Никитиным, Е. В. Филимоновым, В. И. Шараповым, А. М. Майоровым, Н. Л. Беловым, В. Н. Ворошиловым, Н. Н. Девятовым.

Сотрудниками группы электрорадиоавтоматики (руководитель М. А. Воеводин) была за-

кончена разработка и изготовлен целый ряд аппаратуры для диагностики пучка на участке инжекции ЛУ-20, а также таймерное устройство, обеспечивающее синхронную работу основных систем ЛУ-20. В группе разработана и изготовлена система импульсного питания с программным управлением для коррекции магнитного поля синхрофазотрона. Активное участие группы принимает в создании аппаратуры, связанной с исследованием динамики пучка в кольце синхрофазотрона.

С большим энтузиазмом трудился коллектив сектора источников многозарядных ионов, руководимый Е. Д. Донцом, над решением проблем, связанных с ускорением ядер.

В 1974 году установку, разработанную в этом секторе, предполагается смонтировать на форинжекторе линейного ускорителя ЛУ-9М с целью ускорения многозарядных ионов в линейном ускорителе, а затем и в синхрофазотроне.

Сотрудники группы электромагнита (руководитель группы Ю. В. Смирнов), вакуумной группы (руководитель С. С. Нагдаев) наряду с обслуживанием основного оборудования активно участвовали в работах по созданию новых систем.

В 1973 году в отделе разработано и изготовлено большое количество специальной аппаратуры для исследования динамики пучка в процессе инжекции и ускорения. Так, созданная система короткой инжекции позволяет инжектировать частицы в камеру синхрофазотрона за время меньше одной микросекунды, что существенно меньше времени одного оборота инжектируемых частиц в камере ускорителя, и таким образом облегчила работы по исследованию динамики частиц в бета-тронном и синхротронном режимах ускорения.

Пользуясь предоставленной возможностью, поздравляем всех сотрудников отдела синхрофазотрона с высокой оценкой труда и выражаем уверенность в том, что год 1974-й будет годом большого плодотворного труда, направленного на выполнение и перевыполнение социалистических обязательств, принятых коллективом нашего отдела.

Л. ЗИНОВЬЕВ,  
И. КАРПОВ.

## В мире техники

### Обезболивает электричество

Во Всесоюзном научно-исследовательском институте хирургической аппаратуры и инструментов ЦНИИ стоматологии разработан аппарат «ЭЛОЗ-1».

С помощью электричества он обезболивает такой неприятный процесс, как сверление зубов. Постоянный микроток подается на зуб через клипсу-электрод, укрепляемый на мочке уха пациента. Вторым электродом является наконечник бормашины. «ЭЛОЗ-1» совершенно безопасен как для врача, так и для пациента. Электропитанием для него служат две батарейки «Крона».

Эта новинка удостоена медали ВДНХ.

### Чудесная добавка

Если добавить в бензин новый антидетонатор, полученный в лабораториях Института элементоорганических соединений Академии наук СССР, выхлопные газы автомобилей станут менее дымными и ядовитыми, двигатель же будет меанье шуметь, станет экономичнее.

Один из создателей нового антидетонатора доктор химических наук Н. Е. Колобова за эту оригинальную разработку удостоена золотой медали ВДНХ СССР. Опытная установка, вырабатывающая антидетонатор, недавно отлично выдержала испытания и успешно внедряется в производство.

### «Эхо-21» — помощник врачей

Этот прибор с помощью ультразвука в считанные секунды совершенно безболезненно и точно обнаружит инородное тело, попавшее в глаз.

От датчика-излучателя волны проникают в глаз и, столкнувшись, скажем, с кусочком металлической стружки, отражаются. Тут же на экране осциллографа появляется светлое пятно, по которому определяются размеры инородного тела. «Эхо-21» — детище ВНИИ медицинского приборостроения.

### Бесшумные эскалаторы

В специальном конструкторском бюро эскалаторостроения завершен технический проект новой серии туннельных эскалаторов для станций метро.

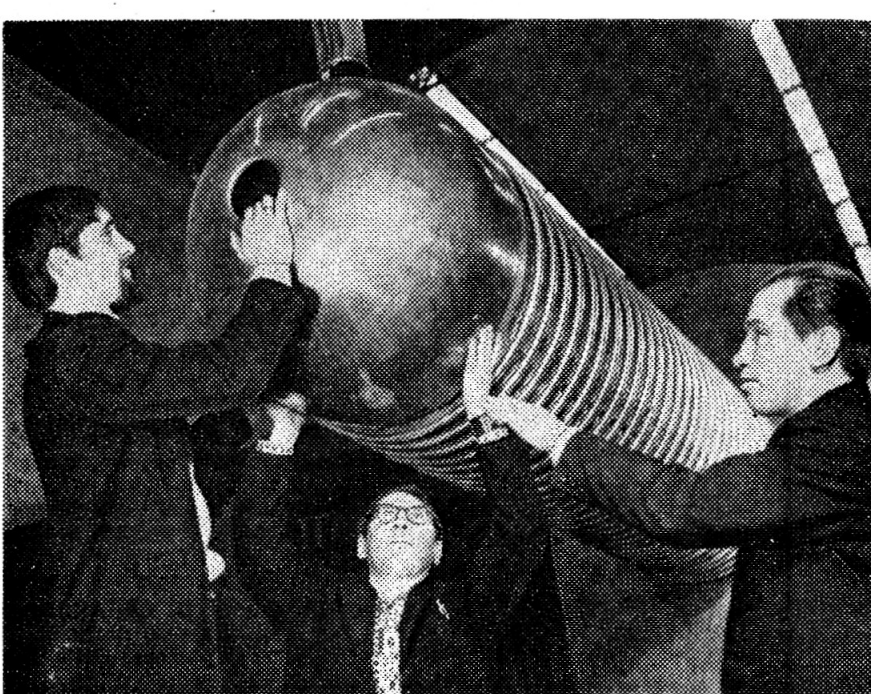
В новых эскалаторах ход бегущих ступеней станет более плавным. Пассажиры не услышат почти никакого шума. Дело в том, что колеса ступеней эскалаторов — «бегунки» будут одеты в эластичную оболочку из синтетических материалов. Улучшен и внешний вид новых моделей. В качестве облицовочного материала будет использован слоистый пластик разных оттенков. Новые эскалаторы почти вдвое легче машин прежней модели. Такой эффект достигается за счет улучшения конструкции и применения более прочных и легких материалов.

В начале этого года Ленинградский машиностроительный завод имени Котлякова приступил к производству новых моделей. А в 1975 году первые опытные образцы этих эскалаторов будут установлены в городе на Неве.

### Вода станет чище

Многие ирригационные сооружения застают водорослями, травами, а из-за этого снижается их водопропускная способность.

Сейчас на выручку земледельцам пришли новые препараты — гранулированные диурон и диуразин. Они представлены в павильоне «Химическая промышленность» на ВДНХ. Их назначение — борьба с растительностью в водоемах,



12 декабря 1973 года в отделе синхрофазотрона Лаборатории высоких энергий был завершен первый этап физического пуска инжекционного комплекса линейного ускорителя ЛУ-20.

На снимке: (слева направо) инженер А. И. Говоров, старшие инженеры Ю. В. Простимкин и Д. И. Шерстянов за наладкой форинжектора линейного ускорителя на 20 Мэв.

Фото Н. Печенова.

☆ ☆

## В центре внимания шефов

ВЕСТИ  
из школы № 8

Давняя прочная дружба связывает школу № 8 с шефами — Лабораторией высоких энергий. Вопросы успеваемости, дисциплины, воспитания учащихся находятся в центре постоянного внимания парторганизации лаборатории.

На одном из январских заседаний партийного бюро ЛВЭ слушали доклад директора школы № 8 М. С. Жохова, который рассказал об учебно-воспитательной работе в школе за первое полугодие 1973 — 1974 года и шефской работе ЛВЭ.

В докладе особо отмечался рост качественной стороны знаний учащихся. Так, в школе из 1150 учащихся в I полугодии на «5» и «4» успевали 515 человек, из них 79 отличников, отмечалось, что школа обладает прекрасно оборудованными техническими средствами кабинетами: истории, биологии, химии, физики. Здесь большую помощь оказывают шефы. Появляются и новые формы шефской работы: два отдела ЛВЭ взяли шефство над особенно трудными классами — 7-м и 6-м.

На партбюро шел большой заинтересованный разговор о трудных учащихся и трудных семьях, о расширении воспитательных функций в шефской работе и об укреплении материально-технической базы школы, о помощи школе в оборудовании кабинетов техническими средствами.

В настоящее время механические мастерские (нач. мастерских А. В. Сабаев, рабочие А. В. Хватов и А. И. Гуров) и отдел главного энергетика (М. А. Невзоров, В. И. Юрьев и В. И. Брагин) выполняют работы по защитному заземлению электроустановок в учебных мастерских школы, а также в кабинетах физики и электротехники Ю. И. Тялюшкин и С. В. Каленов — ответственные от партбюро и МК профсоюза — проявляют постоянную заботу о школе и ее нуждах как по вопросам материально-технического оснащения учебного процесса, так и по связи между школой и семьей.

М. ОСИПЕНКО,  
секретарь партбюро школы.

## Столярный цех РСУ — школе

Переход на всеобщее среднее образование в общеобразовательной школе сопровождается совершенствованием учебного процесса. Важное место в учебном процессе современной школы занимают технические средства обучения, установки стационарного порядка. Они должны быть всегда готовы и без большой затраты времени и сил приведены в действие на каждом уроке и в любое время урока. Но для этого требуется новая школьная мебель, чтобы комплексно использовать технические средства обучения. В разработке такой мебели для учебных кабинетов большую помощь администрации школы оказывает мастер М. Е. Кречетов. Он очень внимательно относится к заказам на мебель и помогает технически грамотно составить проект.

В течение января 1974 года в столярном цехе РСУ (начальник Тюрик А. В., гл. инженер Ломакин И. И.) были получены заказы школы № 8 на специализи-

рованную мебель для технических средств обучения, исполненные в очень короткий срок. Мебель сделана бригадой А. И. Веденеева очень красиво иочно. В создании этой мебели принимали участие рабочие В. И. Петушкин, А. С. Губков, В. М. Шилин, М. А. Елесин, А. К. Макаров, Л. Г. Кашунинов и др. Мастер П. В. Мельник принял заказ на установку этой мебели в учебных кабинетах школы. В феврале школа получила возможность улучшить деятельность двух кабинетов — русского языка и литературы, кабинета математики и двух кабинетов географии.

Учителя и учащиеся средней школы № 8 говорят большое спасибо всем, кто принял участие в изготовлении и установке мебели для технических средств обучения.

М. ЖОХОВ,  
директор школы.

Свою деятельность промышленно-санитарная лаборатория как подразделение санэпидстанции медсанчасти начала не так давно — не прошло еще и двух лет, но сделано ею уже немало и еще больше предстоит сделать. «Сфера влияния» промсанлаборатории — Объединенный институт ядерных исследований, заводы нестандартного оборудования, железобетонных и деревянных конструкций, некоторые другие предприятия города.

Весьма трудно кратко сформулировать основные функции этой лаборатории, поскольку очень широк круг задач, которые она призвана решать. Но главное — это заботиться о том, чтобы условия, в которых работают люди разных специальностей, не были вредны для их здоровья, или иначе — выявление вредных факторов рабочей среды.

Когда ближе познакомишься с правами и обязанностями санитарных врачей, то создается впечатление, что они «вездесущи и всемогущи». Без визы санитарной службы не может быть введен в эксплуатацию ни один завод, лабораторный корпус, жилой дом... Прежде чем приступить к строительству нового здания, его проект направляют для согласования СЭС (так, например, сейчас здесь предстоит рассмотреть проект гальванического и лакокрасочного цехов, которые будут находиться в новом производственном здании ЦЭМ). Представители СЭС участвуют и в выборе земельных участков для проектирования зданий, осуществляют контроль во время строительства. И если не соблюдаются требования, предъявляемые санитарными врачами, то строительство может быть приостановлено, срок пуска объекта перенесен, работа в опасных условиях запрещена, нарушителей наложены штрафы.

Исходя из всего оказанного, можно особо выделить такие профессиональные качества врачей санитарной службы, как принципиальность, настойчивость, требова-

# ЧЕЛОВЕК: ЕГО ТРУД И ЗДОРОВЬЕ

## Рассказ о работе промышленно-санитарной лаборатории

тельность. Однако некоторые руководители склонны считать представителей СЭС людьми докучливыми, придирчивыми, упрямыми, несговорчивыми, всегда чем-то недовольными: «Мол, у нас «горит» план, под угрозой выполнение обязательств, срываются все сроки и графики, а они требуют, чтобы все было выполнено по инструкции».

- \* БЕЗ ВРАЧЕЙ-ГИГИЕНИСТОВ ЗАВОД НЕ ПОСТРОЯТ
- \* ИНСТРУКЦИЯ — ЭТО ЗАКОН
- \* КРИТЕРИЙ ЕДИНСТВЕННЫЙ — ЗДОРОВЬЕ
- \* БОЛЬШЕ СВЕТА — МЕНЬШЕ ТРАВМ,
- ВЫШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
- \* ПРОФОСМОТРЫ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ!
- \* В АРСЕНАЛЕ МЕДИКОВ — ТОЧНЫЕ ПРИБОРЫ
- \* «БУДУЩЕЕ ПРИНАДЛЕЖИТ МЕДИЦИНЕ
- ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ...»

«Вот именно, по инструкции, — как бы продолжая спор с воображаемым оппонентом, подчеркивает эти слова Леонид Никифорович Якутий, заведующий промышленно-санитарной лабораторией, — и показывает объемистые пачки инструкций, норм, правил, которыми санитарные врачи руководствуются в своей работе. — Все эти документы, имеющие силу закона, научно обоснованные, составлены с учетом сегодняшнего уровня развития науки, техники. И если зачастую те, кто не хочет выполнять наши требования (а таких, надо сказать, становятся все меньше и меньше), ставят главу угла соображения экономии времени, финансов, то у врачей здесь единственный и непропорциональный критерий — здоровье человека».

Установлено, что скорость движения воздуха в зале ЛВТА, где установлена машина СДС-6200, значительно превышала допустимые нормы, а это могло служить причиной простудных заболеваний персонала, обслуживающего машину. По требованию СЭС за короткий срок система кондиционирования была отрегулирована, и теперь в зале ЭВМ метеоусловия соответствуют нормам.

Да, работникам промсанлаборатории интересует все, связанное с производством: от температуры воздуха в рабочих помещениях и количества умывальников в «бютах» до уровня шума, вибрации, магнитных полей и радиации там, где находятся экспериментальные физические установки, приборы. Планы задания по улучшению санитарно-гигиенических условий труда, разрабатываемые СЭС для производственных подразделений и лабораторий Института, включают в себя множество разнообразных рекомендаций. Вот некоторые из них: в целях профилактики кишечных заболеваний заменить полотенца общие, которыми вытирают руки десятки людей, электрополотенцами; для уменьшения уровня шума и содержания пыли в воздухе отдельно перфорированной плиткой

стены и потолки в залах ЭВМ; улучшить освещенность рабочих мест в главном корпусе ЦЭМ.

Кстати, об освещенности. Сколько порой приходится убеждать, что затраты на улучшение освещенности окупятся с лихвой: наочно доказано, что при правильном освещении, т. е. соответствующем санитарно-гигиеническим требованиям, производительность труда увеличивается вдвое, уменьшается количество случаев производственного травматизма (11 процентов дневных травм происходит именно из-за плохой освещенности); повышается культура производства в целом.

Заведующий промсанлабораторией Л. Н. Якутий и помощник санитарного врача по гигиене труда Валентина Стефановна Руднева работают в тесном контакте с руководителями предприятий, главными инженерами, инженерами по технике безопасности, с отделом радиационной безопасности ОИИИ. Помимо осуществления предупредительного надзора за строительством, пуском и реконструкцией объектов, изучения условий труда, разработки мер, направленных на их улучшение, в задачи промсанлаборатории входит и контроль за проведением профилактических медосмотров. Иногда приходится сталкиваться с пренебрежительным, просто-таки легкомысленным отношением некоторых сотрудников к этим осмотрам, проводимым с целью выявления и профилактики профессиональных заболеваний, сохранения здоровья людей, занятых на вредных участках производства. Но как показывает отчет за 1973 год, 98 процентов работников этой категории прошли профосмотры в установленные для них сроки. Это говорит о той большой просветительской работе, которая также входит в обязанности санитарных врачей.

Ежеквартально с участием представителей СЭС комплексной комиссией ОМК ОИИИ проводятся проверки состояния охраны труда и промсанитарии в подразделениях Института, результаты доложиваются дирекции. Важные мероприятия по улучшению усло-

вий труда проведены по рекомендациям СЭС в строительных организациях города. Плоды работы врачей СЭС не всегда заметны сразу: порой проходит немало времени, пока по принятому решению будут приняты конкретные меры. Но благодаря их настойчивому контролю постепенно создаются нормальные, а значит безвредные условия труда для людей самых разных профессий.

Технику-химику Людмиле Членовой, лаборанту Людмиле Михайловне Шараповой приходится бывать со своими точными и надежными приборами в различных «рабочих зонах» — в столярных и малярных цехах, у пульта ускорителя, на строительных площадках. В их распоряжении «утилитарные» в компактный чемоданчик воздуховоды — для взятия проб на содержание в воздухе вредных веществ, анемометры, определяющие скорость движения воздуха, психрометры — для измерения температуры и влажности в помещениях, люксметры. Контроль за радиационными условиями в лабораториях ОИИИ со стороны СЭС осуществляют техник-физик Маргарита Васильевна Моденова. На рабочих местах проводятся измерения, собираются пробы, а потом в лаборатории — анализы, их результаты тщательно фиксируются, на их основе составляются заключения, рекомендации, суть которых сводится к одному: добиться максимального улучшения условий труда, минимального воздействия вредных веществ на организм человека.

Промышленно-санитарная лаборатория — одно из самых молодых подразделений медсанчасти и поэтому у нее большие перспективы и планы. В скором времени лаборатория получит новое помещение, появится новое оборудование, и, конечно, еще больше увеличится объем работы, выполняемой ее сотрудниками — пока немногочисленным коллективом, где каждый в отдельности и все вместе с большой заинтересованностью, серьезно и увлеченно относятся к своему делу.

И пусть заключением нашего рассказа о работе санитарных врачей, промышленно-санитарной лаборатории, станет высказывание знаменитого хирурга Н. И. Пирогова: «Будущее принадлежит медицине предупредительной, гигиеническое в широком смысле этого слова».

А. ГИРШЕВА,

## Письма читателей

### Когда в городе гололед...

Хорошее время года зима. Крепкий морозец, чистый воздух, дышится легко. Многие жители Дубны увлекаются лыжными прогулками, другие спешат в свободное время на каток. Все это создает хорошее настроение, закаляет здоровье.

Но погода изменчива: подул ветер, растаял снег, а к вечеру снова подморозило, понизилась температура, на дорогах и тротуарах образовалася ледяная пожара. Чтобы не произошло транспортных аварий, проезжую часть улиц с помощью очистительных машин убирают, посыпают песком, правда, делается это не всегда своевременно и не везде.

Хуже положение с уборкой тротуаров. Недостаточно требований предъявляется к дворникам, которые в лучшем случае, ограничиваются тем, что посыпают дорожки песком, а очистку тротуаров от льда и снега проводят лишь в редких случаях. В воскресенье днем вообще не увидишь, чтобы улицы убирались.

Далеко за примерами ходить не надо. В субботу и воскресенье на прошлой неделе много людей получило уличные травмы — уши-

На установке для получения сверхнизких температур, используемой в экспериментах с поляризованными ядрами, в ЛИФ (секторы В. П. Алфименкова и Л. Б. Пикельнера) была выполнена работа по измерению магнитных моментов высоковозбужденных стоячих ядра эрбия-167.

На снимке: В. П. Алфименков.  
Фото Ю. Туманова.

бы, переломы — и лишь потому, что в городе не было принято никаких мер по борьбе с гололедом: ограждены тротуары, площадки около магазинов, ступеньки у подъездов жилых домов. Чем могут объяснить такое положение руководители организаций, которым по долгу службы положено заниматься этими вопросами?

Случаев уличного травматизма очень много: переломы руки, ног, ребер, тяжелые ушибы, сотрясение мозга и т. д. Люди подорвали свое здоровье из-за чьей-то безответственности и халатности. А сколько расходуется средств соц-

страха на оплату больничных листков по временной нетрудоспособности!

Думаю, что вполне уместно привести в заключение слова из статьи, опубликованной в «Правде». В ней говорилось о борьбе с гололедом в Днепропетровске. «Эту стихию (гололед) можно победить, если все звенья, городского хозяйства работают оперативно и слаженно». Эти слова в полной мере относятся к нашему городу, который борется за высокую культуру и образцовый общественный порядок.

И. ДОБРЫНИНА.

### Забывают о своем долге

В домоуправлении № 3 состоялось собрание коллектива и жильцов, на котором о работе за минувший год и задачах на 1974 год рассказала домоуправ Т. П. Булатова. Она отметила, что за истекший год отделом жилищно-коммунального хозяйства проведена значительная работа по ремонту жилого фонда. Только по домоуправлению № 3 в прошлом году на эти цели израходовано 4299 рублей, эта сумма превышает запланированную. Она также отметила, что не все квартиросъемщики содержат жилье в надлежащем порядке, некоторые не своевременно вносят квартиренную плату. Группа квартирносъемщиков имеет задолженность по квартирной плате от 3 до 7 месяцев. Так, среди неуплативших за 3 месяца

В. С. Бабух, Е. Д. Донец, А. А. Хозяинов, В. И. Раико, В. А. Консенко и другие. А такие квартиросъемщики, как О. Н. Новикова, Н. А. Объедков, Н. Н. Мороз, Л. И. Пономарев не платили за квартиру по 5—7 месяцев. Бухгалтеру дома управления А. Н. Ждановой приходится «навещать» таких квартирносъемщиков на дом, но это не всегда приводит к положительным результатам.

Собрание обратилось к жильцам, входящим в домоуправление № 3, с призывом больше проявлять заботы о сохранности жилого фонда, своевременно вносить квартирную плату, активнее участвовать в благоустройстве дворов и улиц.

Л. ТИМЧЕНКО.

### ЗА КОММУНИЗМ

Наш календарь**Корсунь-Шевченковская операция**

(К 30-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ЗАВЕРШЕНИЯ)

1944 год стал годом выдающихся побед Советских Вооруженных Сил на фронтах Великой Отечественной войны. Могучим наступлением Советской Армии, развернувшимся от Балтики до Черного моря, враг был полностью изгнан из пределов нашей Родины. Это был немеркнущий солдатский подвиг, за которым стояла гневная всесокрушающая сила народа.

В зимней кампании 1944 года советские войска главный удар наносили на Юго-Западном фронте. Пробод час освобождения Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск здесь началось в конце 1943 года с плацдармов, образованных в результате форсирования Днепра. В январе 1944 года гитлеровцы были отброшены от Днепра на запад и лишь в районе Канева их группировка образовывала глубокий выступ (получивший наименование Корсунь-Шевченковского).

Немецко-фашистское командование стремилось во что бы то ни стало удержаться на Днепре. В сложившейся обстановке ликвидация вражеского плацдарма на Днепре приобретала важное оперативное значение. 24 — 26 января пе-

ршили в наступление войска 1-го и 2-го Украинских фронтов с целью окружить и уничтожить корсунь-шевченковскую группировку противника. В исключительно сложных условиях распутицы советские войска показали образцы выносливости, героизма, самоотверженности и непреклонной решимости разгромить врага.

Наступающие войска 1-го и 2-го Украинских фронтов в первые дни сражения прорвали оборону противника и окружили корсунь-шевченковскую группировку. Окруженный враг, цепляясь за каждый рубеж и населенный пункт, укрываясь в лесах и перелесках, оказывал упорное сопротивление, но положение его катастрофически ухудшалось. Стальное кольцо советских войск продолжало сжиматься, и к утру 17 февраля с вражеской группировкой было покончено.

В результате победы Советской Армии противник был окончательно отброшен от Днепра. Наши войска получили благоприятные условия для последующих операций на Правобережной Украине и освобождения всего юга страны от гитлеровских оккупантов.

**Выставка прошла успешно**

12 февраля в Доме культуры «Мир» состоялось закрытие выставки-конкурса работ фотолюбителей ОИЯИ «Наша современность», которая проводилась правлением ДК, редакцией газеты «За коммунизм», комитетом ВЛКСМ и кинофотостудией «Дубна-фильм».

Мы уже рассказывали о том, какой большой интерес вызвала эта выставка у жителей Дубны, какие разнообразные работы были представлены на ней. И вот наступил день, когда были подведены итоги конкурса, в котором участвовало много опытных мастеров фотографии и совсем юные любители этого вида искусства.

Участников выставки приветствовали на вечере директор Дома культуры Ю. А. Чудомеев и председатель жюри конкурса, заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ Е. Н. Алфименкова, фотокорреспондент Ю. А. Туманов.

Жюри решило присудить Диплом I степени и первую премию за серию «Русский пейзаж» А. Курятникову (ЛНФ), Диплом II степени и вторую премию за серию «Армения» — Г. Байеру (ЛЯП), Диплом III степени и третью премию за серию «Альпинисты» В. Доманову (ЛЯР).

Премия газеты «За коммунизм» присуждена В. Ковалеву (ЛЯР) за репортаж «Из дальних странствий». «Приз зрителя» вручен С. Неговелову (ЛНФ).

За лучший спортивный снимок «Узоры на воде» Диплом I степени и приз ДСО «Труд» вручен Саше Туманову (школа № 9), приза комитета ВЛКСМ за лучший туристский снимок «На крутом пороге» удостоен А. Злобин (ЛВТА).

Жюри отметило лучшие жанровые снимки: А. Куликова (орс), Г. Байера (ЛЯП), Н. Горелова (Управление ОИЯИ), С. Неговелова (ЛНФ), Н. Соколова (транспортный отдел), А. Гринько (ЛЯР).

Поощрительные призы за участие в выставке присуждены самому юному ее участнику Андрею Петрову за серию снимков «Моя школа» (школа № 8) и старейшему участнику — А. В. Писяченко за серию цветных снимков.

После подведения итогов конкурса фотолюбителям были продемонстрированы работы мастеров цветного диапозитива Байера, Фромма, Назарова, Туманова и показан фильм о Камчатке дубненского фотолюбителя, ныне оператора Центральной студии документальных фильмов А. Апанасенко.

Выставка «Наша современность», на которой было представлено 205 работ, будет экспонироваться в Дворце культуры «Октябрь», познакомится с нею и жители Протвино.

**Вечер шутки и смеха**

Молодежные вечера отдыха давно стали популярной формой культурно-массового отдыха молодежи. Все уже привыкли к тому, что они, как правило, начинаются с концерта, потом малый зал Дома культуры отводится под танцы, а в большом демонстрируются мультипликационные и документальные фильмы.

Вечер, который состоялся 9 февраля, в этом плане не назовешь традиционным. Может быть, потому, что это был вечер шутки и смеха. Начался он с мультфильмов и танцевальной программы, а потом член комитета ВЛКСМ в ОИЯИ Сергей Зиников представил собравшимся гостей — писателя-сатирика Леона Измайлова и артиста Мосэстрады Геннадия Хазанова.

Леон Измайлов принадлежит к молодому поколению писателей-сатириков и уже находится в числе авторов 16-й страницы «Литературной газеты». Его творческий путь начался сравнительно недавно, после окончания МАИ. Но он уже опубликовал немало юмористических рассказов, принесших ему известность и популярность. Писатель познакомил собравшихся с несколькими своими рассказами. Одни из них, еще не опубликованные, дубненцы услышали первыми и оценили смехом и аплодисментами.

Писателя сменил на сцене актер — Геннадий Хазанов. Он построил свое выступление в форме устного журнала. Звукоиздание страницы этого журнала несли в себе хорошо знакомые голоса Н. Озерова, Н. Литвинова, А. Райнкина. Закончился блестящий каскад пародий темпераментным монологом комиссара Жюва, причем все жесты и мимики Луи де Фюнеса были переданы актером великолепно.

То и дело раздавались в зале взрывы смеха, аплодисменты, и долго еще не отпускали зрители гостей, заразивших всех своим веселым жизнерадостным настроением.

Е. МОЛЧАНОВ.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

**СРЕДИ КНИГ**

вают, каких успехов достигла современная наука в различных ее направлениях, какие задачи могут возникнуть перед ней в перспективе. Ибо природа нередко ставит человека перед проблемами, решение которых занимает десятки и даже сотни лет. Но прогресс науки бесконечен, и каждое поколение исследователей работает не только на настоящее, но и на будущее.

Ежегодник выходит под девизом «Доступно и точно о главном в мировой науке». В нем выступают преимущественно сами исследователи — авторы открытых, теорий, гипотез, учеными, труды которых знаменуют новые шаги в неизвестное, приоткрывают завесы над тайнами природы. Читатель получает информацию

чию, что называется, из первых рук и в том ее толковании, которое сделал сам исследователь.

Вышедший том включает шесть разделов: «Человек», «Земля», «Микромир», «Вселенная», «Технический прогресс», «Летопись науки». Последний раздел охватывает важнейшие события научной жизни за период между выпуском сборников.

В нынешнем году отмечается знаменательная дата — 250-летие Академии наук СССР. Ежегодник открывается историческим очерком о становлении и развитии высшего научного учреждения нашей страны, о его выдающемся вкладе в укрепление экономического и оборонного могущества первого социалистиче-

ского государства нашей планеты, в подъем образования и культуры, упрочения мира и дружбы между народами.

Публикуемые в вышедшем томе материалы представляют большой интерес не только для ученых разных специальностей, которым важно знать, какие сдвиги происходят в сопредельных научных направлениях.

Новейшие достижения современной науки в популярном изложении, несомненно, привлекут самый широкий круг читателей.

В. РЕУТ.

**СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗОМ!**

Пользование газовыми приборами при соблюдении правил удобно и безопасно. Нарушение этих правил может стать причиной несчастных случаев — взрывов, пожаров, отравлений.

Не допускайте к пользованию газовыми приборами маленьких детей и лиц, не умеющих пользоваться этими приборами. Перед пользованием газовым прибором убедитесь в том, что все краны прибора закрыты. Не открывайте кран на приборе, не имея в руке зажженной спички. Не оставляйте без надзора газовые приборы с зажженными горелками. При работе газовых приборов проветривайте помещение, где они установлены. Хорошая вентиляция — одно из основных условий безопасного пользования газом.

Не используйте для сна помещения, где установлены газовые приборы. Не загромождайте площадь вокруг газовых приборов. Не развещивайте веревки для сушки белья к газопроводам.

Особую осторожность соблюдайте при пользовании духовыми шкафами. При зажигании духового шкафа убедитесь, что кран этой горелки находится в закрытом положении, после этого проветрите шкаф, открыв дверку на 2—3 минуты. Следите, чтобы газ загорелся у всех отверстий горелки.

Уход из квартиры, убедитесь в том, что все краны газовых приборов и краны перед приборами закрыты. Абоненту запрещается делать самостоятельно перестановку и монтаж газового оборудования.

**ПОМНИТЕ!** Особую осторожность необходимо соблюдать при пользовании газовыми приборами, присоединенными к домоходам: ванные колонки, водонагреватели. Слабая тяга или отсутствие ее в дымоходе является причиной поступления в жилые помещения или ванные комнаты угарного газа, который вызывает отравление.

**ПОМНИТЕ!** Проверку тяги в дымоходе, к которому присоединен прибор, необходимо производить перед включением прибора не зажженным куском бумаги. Наличие тяги при включенной колонке проверяется зажженной спичкой, поднесенной к колпаку прерывателя тяги. Если пламя спички или жгута неподвижно или погасло, значит тяга слабая или отсутствует совсем. В таких случаях включать газовую колонку категорически запрещается.

Строго соблюдайте правила пользования газовыми водонагревателями. Нарушая эти правила, вы подвергаете себя опасности.

Если в помещении чувствуется запах газа, немедленно вызовите аварийную службу газового хозяйства по телефону 04. До прибытия работников аварийной службы закройте краны на газопроводах перед приборами и краны приборов, усиленно проветривайте помещение, не курите, не пользуйтесь открытым огнем и электровыключателями. Устранять утечку газа до прибытия работников аварийной службы строго воспрещается!

За нормальную и безаварийную работу газовых приборов большая ответственность возлагается на самих абонентов. Администрация Дмитровского треста газового хозяйства просит всех абонентов при неудовлетворительном обслуживании газовых приборов со стороны наших работников обращаться по адресу: Дубна-1, ул. Станционная, д. 16-а, тел. 2-22-82; в институтской части — ул. Вилькова, д. 5, тел. 4-53-89.

**ТЕЛЕВИДЕНИЕ**

ПЯТНИЦА, 15 ФЕВРАЛЯ

16.00 — Шахматная школа. «Класс начинающих». 16.30 — «Птицы леса». 16.55 — «Поэзия». Э. Багрицкий. 17.15 — «Встреча юкоров телестудии «Орленок» с З. П. Троицкой. 18.00 — Новости. 18.15 — Цв. тел. Для детей. «Бегемот и солнце». Мультиплексионный фильм. 18.30 — «Мир социализма». 19.00 — Цв. тел. «Русский роман». Поэт народная артистка СССР Нинель Ткаченко. 19.35 — «Насреддин в Бухаре». Художественный фильм. 21.00 — «Время». Информационная программа. Цв. тел. 21.30 — Песни композитора А. Островского. 23.10 — Чемпионат СССР по легкой атлетике в закрытом помещении.

СУББОТА, 16 ФЕВРАЛЯ

9.20 — Новости. 9.30 — Цв. тел. Для детей. «Приходи, сказка!». 10.00 — «Музикальный календарь». 10.45 — «Для вас, родители!». 11.15 — «Музикальный турнир». 12.00 — Цв. тел. Вам отвечает министр путей сообщения СССР Б. П. Бегичев. 12.30 — «Здоровье». Научнопопулярная программа. 13.00 — «Музыка сегодня». Цв. тел. 13.30 — «Больше хороших товаров». 14.00 — Чемпионат СССР по хоккею. «Крылья Советов» — «Динамо» (Москва). Трансляция из Дворца спорта Центрального стадиона имени В. И. Ленина. 16.15 — «Очевидное — невероятное». Цв. тел. 17.15 — Программа мультиплексионных фильмов: «Умка

ишет друга», «Сердце храбреца», 17.45 — Чемпионат мира по лыжному спорту. Передача из Швеции. 18.00 — Новости. 18.15 — Политический обозреватель Ю. А. Жуков отвечает на вопросы телезрителей. 18.45 — Концерт. 19.00 — «На арене цирка». 19.30 — Авторский вечер Е. Евтушенко. Трансляция из Колонного зала Дома союзов. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — Продолжение трансляции авторского вечера Е. Евтушенко. Цв. тел. 22.30 — «Танцевальный зал». 23.00 — Спортивная программа.

**ВОСКРЕСЕНЬЕ, 17 ФЕВРАЛЯ**

9.00 — Программа передач. 9.05 — Цв. тел. «На зарядку становись». 9.20 — Новости. 9.30 — Для школьников. «Будильник». 10.00 — «Служба Советскому Союзу!». 11.00 — Для детей. «Про жидкое камни». 11.15 — «Рассказы о русских художниках». В. Серов. Передача 3-я. 11.45 — «Музикальный кинотеатр». 12.15 — «Сельский час». 13.15 — «Экранизация литературных произведений». «Преступление и наказание». Художественный фильм. 2-я серия. 15.00 — Цв. тел. Чемпионат СССР по хоккею. «Спартак» — ЦСКА. 2-й и 3-й периоды.

16.30 — «Международная япония». 17.00 — Цв. тел. «Клуб кинопутешествий». 18.00 — Новости. 18.15 — Цв. тел. Программа мультиплексионных фильмов.

18.45 — «По вашим просьбам». Концерт. 19.30 — Цв. тел. Премьера телевизионного документально-

го фильма о дружеском визите то-

варицы Л. И. Брежнева на Кубу. 21.00 — «Время». Информационная программа. 21.30 — «Слово о музыке». 22.30 — Цв. тел. Спортивная программа.

**ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»**

15 февраля

«Театр зверей». Культурно-просветительный уголок им. А. В. Дурова. Начало в 11 и 14 часов.

Новый цветной художественный фильм «Золотое крыльце» («Беларусь-фильм»). Начало в 19 и 21 час.

**16 — 17 февраля**

Цветной художественный фильм «Железная маска». (Франция-Италия). 2 серии в одном сеансе. Начало в 15.30, 18.00 и 20.30.

**17 февраля**

Кино детям. Художественный фильм «Рыцарь мечты». Начало в 14 часов.

**18 февраля**

Кинофестиваль «Служба Советскому Союзу». Художественный фильм «Небесный тихоход» («Мосфильм»). Начало в 19 часов в малом зале.

Цветной художественный фильм «Вий». («Мосфильм»). Начало в 18, 20 и 21 час. 45 мин.

**Комитет ДОСААФ Объединенного института ядерных исследований организует курсы по подготовке водителей мотоцикла.**

**Начало занятий 20 февраля 1974 года. Справки по телефону 4-83-11.**

Адрес редакции: Д