



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 24 (1974)

Вторник, 26 марта 1974 года

Год издания 17-й

Цена 2 коп.



ГОТОВЯТСЯ К „КРАСНОЙ СУББОТЕ“

Повсеместно на предприятиях и в учреждениях нашего города идет деятельная подготовка к ленинскому коммунистическому субботнику.

Коллектив ремонтно-строительного участка Института решил ответить на призыв рабочих Москвы дружной высокопроизводительной работой на субботнике 20 апреля. По предварительным данным на свои рабочие места в день праздника труда придут более 160 человек. Предполагается, что за день будет выполнено различных строительных и монтажных работ на сумму 1200 руб-

лей. Они будут перечислены в фонд IX пятилетки.

На расширенном заседании партийного бюро Лаборатории ядерных проблем создан штаб субботника под руководством директора лаборатории В. П. Джелепова. Составлен предварительный план работ на 20 апреля, в отделах и цехах разрабатываются и уточняются конкретные планы. Развернутая широкая массово-политическая работа по привлечению всех сотрудников лаборатории к участию в субботнике, повышению производительности труда.

Ко дню коммунистического субботника коллективом лаборатории принят ряд социалистических обязательств. Ряд сотрудников ЛЯП взяли к этому дню повышенные индивидуальные обязательства. Более 20 рабочих ведущих профессий из экспериментальных механических мастерских обязуются в день субботника отработать 270 человеко-часов на первоочередные задачи лаборатории.

В день субботника в лаборатории выйдет фотомонтаж и молни.

☆ ☆ ☆

На заседании партийного бюро в городском отделе внутренних дел создан штаб по организации и проведению субботника, который возглавил заместитель начальника отдела по политико-воспитательной работе Ю. Л. Алексеев. Он сообщил нашему корреспонденту, что в день коммунистического субботника все свободные от несения службы сотрудники отдела примут участие в работах на базе ОТС СМУ-5. Эта помощь сотрудникам отдела строителям становится уже традиционной, в 1973 году в фонд пятилетки было перечислено более 200 рублей.

Сотрудники отдела полны решимости ознаменовать «красную субботу» ударным высокопроизводительным трудом.

Подведены итоги социалистического соревнования между учреждениями культуры за 1973 год. В культурно-просветительских учреждениях проведена определенная работа по улучшению культурного обслуживания населения города. В домах культуры и клубе Волжского района гидросооружений прочитано 366 лекций и докладов, проведено 92 тематических вечера, 147 концертов художественной самодеятельности, работают 3 народных университета, 20 постоянно действующих лекториев, 26 кружков и объединений по интересам. В 44 коллективах художественной самодеятельности

занимаются более 1400 человек. Лучшие показатели у коллектива Дома культуры «Мир». В прошлом году в ДК проведено 565 различных культурных мероприятий, на которых побывало 90 тыс. человек. По кинообслуживанию лучшие показатели у клуба ВРГС, перевыполнившего план по доходам.

Исполком городского Совета депутатов трудящихся присудил первое место с вручением Почетной грамоты по клубным учреждениям коллективу Дома культуры «Мир» (директор Ю. А. Чудомеев), по киноустановкам — коллективу киноустановки клуба ВРГС (директор Н. П. Близнец).

ПО СЛЕДАМ ВЫСТУПЛЕНИЙ НАШЕЙ ГАЗЕТЫ

„Ради видимого благополучия“

В статье под таким заголовком, опубликованной в № 18 нашей газеты от 5 марта 1974 г., говорилось о фактах нарушения финансово-производственной дисциплины на ЗЖБИДК. Вопрос этот был рассмотрен на заседании бюро горкома КПСС 20 марта. Факты, выявленные городским комитетом народного контроля, признаны правильными.

Бюро горкома КПСС обязало директора ЗЖБИДК Хмару М. П. и секретаря партбюро завода Невзнер И. А. в кратчайшие сроки устраниить выявленные недостатки.

За нарушение финансово-производственной дисциплины бюро

объявило Хмару М. П. и бывшему главному бухгалтеру ЗЖБИДК Каллякину Н. В. партийные взыскания. При этом было принято к сведению, что руководителями завода возвращены незаконно выплаченные премии, городским комитетом народного контроля на Хмару М. П. произведен денежный начет в сумме месячного заработка, наложен взыскание по административной линии.

Парткому СМУ-5 и партийному бюро ЗЖБИДК поручено рассмотреть в партийном порядке и привлечь к ответственности всех лиц, виновных в нарушении финансово-производственной дисциплины.

Утвержден состав жюри по присуждению премий Объединенного института ядерных исследований за лучшие работы 1973 года. В жюри под председательством вице-директора ОИЯИ профессора Честамира Шимане вошли видные ученые Института. Жюри представит свое решение к XXXVI сессии Ученого совета ОИЯИ.

В список работ, представленных на соревнование премий Объединенного института, включены следующие:

1. Х. Вибике, Ф. А. Гареев, И. Н. Кухтина, В. К. Лукьянов, Г. Шульц — «Многоступенчатые ядерные реакции».

2. В. В. Голиков, В. К. Игнатович, В. И. Луциков, Ю. Н. Покотиловский, А. В. Стрелков, Ф. Л. Шапиро — «Получение и исследование ультрахолодных нейтронов».

3. Н. Ангелов, В. Г. Гришин, И. А. Ивановская, Т. Канарак, Е. Н. Кладницкая, В. Б. Любимов,

Н. Н. Мельникова, М. И. Соловьев, Н. Г. Фадеев, Г. Янчо, — «Исследование множественного рождения частиц в П-р-взаимодействиях при $P_c = 40 \text{ ГэВ}$ ».

4. Н. Далхажав, К. Д. Толстов, Р. А. Хошмухамедов, Г. С. Шабратова — «Генерация частиц и расщепление ядер углерода, азота, кислорода и серебра, брома под действием быстрых ионов и протонов».

5. Д. Вестергомби, И. А. Голутвин, Б. Н. Гуськов, М. Ф. Лихачев, Ю. В. Заневский, И. М. Иванченко, И. Ф. Колпаков, В. Г. Крикохин, И. А. Савин, Д. А. Смолин — «Бесфильмовый искровой спектрометр «БИС».

6. Г. Д. Варденга, В. Д. Володин, Н. С. Глаголева, С. А. Краснов, П. С. Кузнецова, Ю. Лукстиньш, А. Т. Матюшин, В. Т. Матюшин, Э. О. Оконов, С. А. Хоронзов — «Развитие стримерной методики и создание однometровой и двухметровой стримерных камер».

7. А. А. Тяпкин — «Дальнейшее развитие интерпретации и уточнение истории создания специальной теории относительности».

8. Б. Ю. Балдин, З. В. Крумштейн, Р. Ляйтстен, Ю. П. Мереков, В. И. Петрухин, А. И. Ронжин, Г. Хемини, И. Н. Хованский, Г. А. Шелков, И. Шуллер — «Наблюдение ядер антитрития».

9. Ц. Вылов, И. Н. Егошин, С. Орманджинов, Б. П. Осиненко, Я. Юрковски — «Разработка и изготовление полупроводниковых детекторов для спектрометрических исследований».

10. В. А. Карнаухов, А. В. Демьянин, Д. Д. Богданов, Г. И. Коваль, Л. А. Петров — «БЭСМ-2 — масс-сепаратор на пучке тяжелых ионов».

11. П. Гиппиер, К. Г. Каун, Х. Зодан, Ф. Стари, В. Шульце, Ю. П. Третьяков — «Исследование ионизации внутренних атомных оболочек и образования язвимолекул в столкновениях тяжелых ионов с атомами».

Указ Президиума Верховного Совета СССР

О проведении выборов в Верховный Совет СССР

В связи с истечением полномочий Верховного Совета СССР восьмого созыва, на основании статьи 54 Конституции (Основного закона) СССР, Президиум Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик постановляет:

Назначить выборы в Верховный Совет СССР на воскресенье, 16 июня 1974 года.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 22 марта 1974 г.

Творческая встреча

Три дня проходила в Дубне книжная выставка, организованная Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. И эти дни стали для книголюбов настоящим праздником, они могли встретиться здесь самые разные по жанрам книги, среди которых немало подлинных шедевров современного книгоиздательства.

Закрытию выставки 23 марта предшествовала встреча читателей с представителями издательств и поэтами. Открыл встречу начальник Главжизни Госкомиздата СССР А. Н. Костаков, рассказавший о развитии книгопечатания в нашей стране, о задачах издательств. Заместитель главного редактора Главной редакции научно-технической литературы Госкомиздата СССР М. И. Четыркин говорил о выпущенных в последнее время книгах этого издательства, в частности о серии «Кем быть», о том, как редакция ведет поиск новых тем.

С большим интересом было встречено выступление главного редактора издательства

«Медицина» профессора А. В. Краева. Центральной темой издательства «Медицина», сказал он, сейчас является защита и охрана внешней среды. Это всемирная задача, и решение ее обеспечит новые успехи в борьбе с сердечно-сосудистыми и злокачественными заболеваниями.

Редактор редакции физики издательства «Мир» И. М. Бекерман рассказал о книгах по физике и о вычислительных методах в физике, которые выйдут в ближайшее время. С работой редакции издательства «Молодая гвардия» участников встречи познакомила заместитель главного редактора И. Ф. Авраменко.

Затем выступил поэт и певодчик Яков Козловский, прочитавший свои стихи и в переводе — стихи Р. Гамзатова. Свои новые стихи прочитали также Л. Щипахина и В. Боков.

Встреча эта стала хорошим завершением праздника книги. Выступивший в заключение ее первый секретарь ГК КПСС Г. Л. Рехтин выразил сердечную благодарность организаторам выставки и участникам встречи.

ИЗВЕЩЕНИЕ

26 марта 1974 года в 18 часов в филиале МГУ для слушателей факультета политинформаторов ВУМЛ и школы научного атеизма, политинформаторов и пропагандистов города доктором педагогических наук, членом-корреспондентом Академии педагогических наук СССР Алексеевым А. Н. будут

прочитаны лекции на темы: «Атеизм и социальный прогресс. Марксистско-ленинский атеизм — высшая форма атеизма», «Система атеистического воспитания в СССР и формы атеистической работы. Индивидуальная работа с верующими».

Кабинет политического просвещения ГК КПСС.

НА ПРЕМИИ ОИЯИ

ПРЕМИИ ОИЯИ

7. А. А. Тяпкин — «Дальнейшее развитие интерпретации и уточнение истории создания специальной теории относительности».
8. Б. Ю. Балдин, З. В. Крумштейн, Р. Ляйтстен, Ю. П. Мереков, В. И. Петрухин, А. И. Ронжин, Г. Хемини, И. Н. Хованский, Г. А. Шелков, И. Шуллер — «Наблюдение ядер антитрития».
9. Ц. Вылов, И. Н. Егошин, С. Орманджинов, Б. П. Осиненко, Я. Юрковски — «Разработка и изготовление полупроводниковых детекторов для спектрометрических исследований».
10. В. А. Карнаухов, А. В. Демьянин, Д. Д. Богданов, Г. И. Коваль, Л. А. Петров — «БЭСМ-2 — масс-сепаратор на пучке тяжелых ионов».
11. П. Гиппиер, К. Г. Каун, Х. Зодан, Ф. Стари, В. Шульце, Ю. П. Третьяков — «Исследование ионизации внутренних атомных оболочек и образования язвимолекул в столкновениях тяжелых ионов с атомами».

КНИГА НА СЛУЖБЕ МИРА

В течение трех дней дубненцы знакомились с интересной выставкой книг, проведенной в Дубне Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли. Не только желание познакомиться с новыми работами и достижениями наших издательств, но искренняя любовь к книге вызвали большой интерес к этой выставке в нашем городе.

Экспозиция, развернутая в малом зале Дома культуры Объединенного института ядерных исследований, носила не просто информационный характер. Она стала важным событием в культурной жизни Дубны, внесла немалый вклад в формирование мировоззрения людей разных возрастов и профессий, в развитие их эстетических и этических взглядов.

— На нашей выставке, — сказал заместитель начальника отдела книжных выставок Госкомитета В. И. КИСЕЛЕВ, — были представлены все издательства Советского Союза. Она посвящалась в основном теме «Книга на службе мира». Поэтому, естественно, главным разделом выставки был раздел «Советская программа мира — в действии». На выставке были представлены вышедшие в последние два-три месяца произведения классиков марксизма-ленинизма, издания по всем актуальным внешне-и внутриполитическим проблемам. В разделе наших международных связей и партийного строительства были выставлены три интереснейшие книги из «Библиотеки рабочего движения», которая выходит в издательстве «Мысль». Хотелось бы особо отметить представленный на выставке ряд изданий, осуществленных совместно с издательствами ГДР и Чехословакии.

Отдельным стендом мы еще раз показали многонациональность нашей литературы, представив работы, которые вышли у нас к 50-летию СССР, в том числе и издания «Науки».

На выставке наши читатели могли познакомиться с интересным альбомом «Москва», который в прошлом году был дипломирован в Лейпциге как лучшая книга года и получил золотую медаль (издательство «Планета»). Этот альбом пользовался и на выставке в Дубне большой популярностью. В том же разделе была представлена литература о Москве и столицах наших союзных республик.

Художественная и детская литература также была представлена на выставке. Мы старались показать ее сериями, так как сейчас в наших издательствах «Художественная литература», «Прогресс» выпускается много серийных изданий. Мы представили здесь издания, вышедшие несколько лет назад, и последние издания, чтобы, так сказать, показать ретроспективу.

Стенд «Искусство» был представлен новинками издательств «Аврора», «Искусство», «Изобразительное искусство». Здесь хотелось бы отметить много новых, на мой взгляд оригинальных, альбомов по архитектуре и древнерусскому искусству.

Отдельными двумя большими разделами у нас на выставке была представлена научно-техническая литература. Особо был выделен стенд издательства «Академия», так своеобразно мы отметили 250-летие Академии наук.

Поскольку в Дубне работает много специалистов из социалистических стран, мы представили также на выставке все то, что выпустило за последнее время наше языковое издательство «Мир».

На выставке дубненцы смогли встретиться с представителями многих наших издательств, и это, несомненно, принесло взаимную пользу.

Мы обратились к заместителю председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли Г. М. МАРТИРОСЯНУ с просьбой рассказать читателям нашей газеты о работе ведущих советских издательств. Вот что он ответил:

— Советский Союз — крупнейшая книжная держава мира, по количеству издаваемой литературы мы проочно занимаем первое место. В течение года мы издаём от полутора миллиардов до 1 миллиарда 600 миллионов экземпляров книг. Это по тиражам, а по названиям — до 80 тысяч названий в год. У нас очень большое число

издательств, их больше 200 в стране, самых разнообразных — специализированных по определенной отрасли знаний либо по виду литературы, универсальных, издающих многие виды литературы.

Очевидно, пебезынтересно будет узнать вашим читателям также, что ни в одной стране мира не издается литература на стольких языках, как у нас в Советском Союзе. Чтобы было яснее, назову некоторые цифры: мы издаем литературу на 89 языках народов СССР и на 56 иностранных языках. В том числе, кроме таких широко распространенных европейских языков, как английский, французский, испанский, отчасти немецкий язык, издается литература на языках многих восточных народов. Например, книги на девяти языках народов Индии, собираемся выпускать еще на четырех, а всего будем издавать литературу на 13 языках народов Индии. Мы издаем литературу на нескольких африканских языках. Это очень сложно, потому что требует высокой квалификации кадров, большого умения полиграфистов, которые набирают и печатают на очень мало известных нам шрифтах.

Нет такой отрасли науки, такой отрасли знаний, по которым у нас не выпускалась бы литература, причем самых различных жанров. Мы выпускаем литературу популярную, научную, рассчитанную на ученых, людей достаточно квалифицированных в своей отрасли, познавательные издания и т. д.

Довольно значительными тиражами издаются художественная литература — тысячами экземпляров. Это в масштабах мирового книгоиздательства считается довольно большим тиражом. Но советский читатель — это особый читатель, и 100-тысячные тиражи у нас оказываются небольшими. Мы, например, издаем «Школьную библиотеку» — произведения классиков отечественной литературы. Она подбирается по той программе обязательного чтения, которая установлена для наших школьников. Это лучшие произведения классиков, издания довольно дешевые. Тираж — 600 тысяч каждое произведение. И тем не менее, даже такой тираж оказывается недостаточным.

Мы издаем очень много серий художественной литературы. Самая известная, снискавшая большую славу во всем мире, уникальная по своему составу 200-томная «Библиотека всемирной литературы». Уже выпущено 127 томов. Это литература, охватывающая античный период, произведения древнегреческих, древнеримских писателей и поэтов, средневековую литературу, литературу XVIII и XIX веков, наконец, литературу XX в., всю — и отечественную, и зарубежную, лучшие произведения советских писателей за все годы существования Советской власти. Но кроме этой серии мы издаем еще много и других серий. Очень популярна, например, серия «Роман XX века», которую мы будем впредь продолжать, не ограничивая количеством томов. Очень интересна популярная серия «Жизнь замечательных людей». Мы уже издали почти 540 томов и будем продолжать, на очереди книги о многих выдающихся деятелях истории, науки, литературы, искусства. Это чрезвычайно интересная серия, недорогая и пользующаяся большим успехом у читателей.

Очень элегантно сделана серия «Сокровища лирической поэзии». Таких серий довольно много. Мы начали недавно издание сравнительно небольших серий современных произведений писателей социалистических стран. В 15

томов каждой из этих литератур входит самое лучшее из того, что написано в последние, в основном в послевоенные годы. Уже закончен выпуск 15-томной серии библиотеки болгарской литературы. Одни за другим выходят тома в сериях литературы ГДР, Польши, Венгрии и Чехословакии, в ближайшее время выйдут первые тома румынской и югославской библиотек. Как видите, диапазон очень широк.

Наверное, мое сообщение не будет полным, если я не скажу об учебной литературе. Многие не знают, что ежегодно для средних общеобразовательных школ мы выпускаем 300 миллионов экземпляров учебников. Причем, тут дело не только в количестве, а и в том, что мы постоянно улучшаем качество этих учебников. Я говорю не только о содержании, стабильность учебников постепенно возрастает, но это дело органов просвещения. Что касается нас, полиграфистов, то в последние годы мы стали выпускать учебники для начальных классов и по ряду дисциплин (биологии, анатомии, географии) в красочном исполнении.

Большое место занимает у нас и справочная литература. Вы знаете о третьем издании Большой Советской Энциклопедии. В этом издании будет всего 30 томов (скоро выйдет 15-й). Может быть, интересно знать, чем отличается это издание БСЭ от предыдущего? Мы считаем, что это издание уже лучше тем, что содержит вместо 50-томов — 30, но при этом на 10 тысяч страниц в нем будет больше. Это достигается за счет некоторого лаконизма статей. Успех 3-го издания подтверждается и тем, например, что очень известная американская издательская фирма каждый том нашей БСЭ факсимильно переводит и издает. Такой интерес американские издательства до сих пор проявляли только к британской энциклопедии. Выходят у нас и другие справочные издания, очевидно вы знаете о новом издании детской энциклопедии (вышло уже 4 тома, скоро выйдет пятый), многочисленные технические справочники, отраслевые энциклопедии — сельскохозяйственная, медицинская, военная. Словом, о нашем издательском деле можно говорить очень много.

Конечно, нас чрезвычайно волнует тот факт, что спрос на книгу у нас еще не превышает предложение. Очень важно, что именно наш читатель проявляет такой спрос. В этом отношении мы отличаемся от большинства стран мира. Я уже говорил, что даже тиражи в несколько сот тысяч у нас кажутся маленькими.

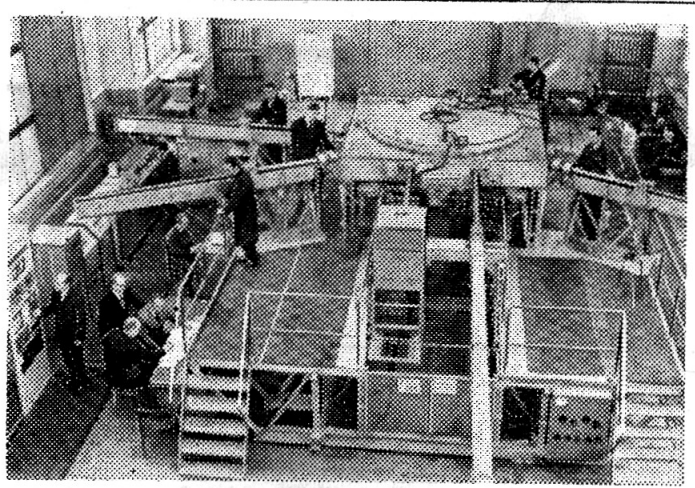
Если бы у нас было больше бумаги, то мы, конечно, издавали бы больше литературы. Однако наш читатель хочет получить книгу, которая его интересует, и мы должны делать все, чтобы увеличить издания, экономить бумагу и в тоже время издавать как можно больше литературы. Для этого мы обращаемся к нашим внутренним резервам: сокращение объемов изданий, лучшее редактирование, лучшее тематическое планирование работы издательств, тщательное изучение спроса. Но очень трудно в масштабе нашей огромной страны координировать изучение читательского спроса. Сейчас мы обращаемся к методам электронно-вычислительного моделирования, что поможет лучшему планированию.

Большое значение имеет скопка у населения поддержанной литературы. К сожалению, в личных библиотеках очень много книг остается не использованными.

Мы расширяем библиотечную торговлю книгами. За истекшие три года пятилетки уже скупили у населения литературы на 67 миллионов рублей.

Мы понимаем, что библиотечные фонды более общественны, чем фонды личных собраний. Поэтому в последнее время поощряется увеличение потока литературы для библиотечных фондов. Есть и другие методы, которые нам позволяют увеличивать поступление литературы читателям, и мы будем стремиться полнее их использовать.

Интервью вела
С. КАБАНОВА.



В отделе новых ускорителей Лаборатории ядерных проблем в январе 1968 г. введена в действие электронная модель жестко-фокусирующего кольцевого циклотрона. Проведенные за истекшее время исследования влияния пространственного заряда пучка на динамику движения показали принципиальную возможность создания протонного циклотрона с током ускоренных частиц в 100 и более миллиампер. В настоящее время на модели исследуется принципиально новый метод вывода ускоренных частиц, обеспечивающий стопроцентную эффективность.

На снимке: сотрудники отдела А. Г. Комисаров, М. М. Семенов, Б. И. Замолодчиков, Д. Л. Новиков, Л. М. Онищенко, В. А. Аккуратов, А. П. Агудин, В. А. Теперин, Н. Н. Жуков, М. Г. Акимов проводят эксперимент по определению траектории и параметров пучка электронов.

Фото П. Зольникова.

Рабочий — главный герой современности

Этой теме в читальном зале библиотеки ОМК посвящена книжная выставка. На ней представлены книги, раскрывающие роль рабочего класса в строительстве социализма и коммунизма: Полетаев В. Е., Сенявский С. Л. «Рабочий класс — ведущая сила в строительстве социализма и коммунизма», «Духовный мир советского рабочего», «Репортаж о моем современнике» и другие. Значительное место занимают художественные произведения, в которых главный герой — рабочий.

С рабочим классом первых пятилеток знакомят читателей книги В. Кетлинской «Мужество», Ю. Крымова «Танкер «Дербент», Ю. Крымов одним из первых запечатлев в художественной литературе начало стахановского движения и силу его воздействия на самые широкие слои трудящихся масс.

О героических делах рабочего класса в годы Великой Отечественной войны рассказывают книги «Глубокий тыл» Б. Полевого, «Сталь и штак» В. Попова, «Истоки» Г. Коновалова и другие. Главные герои романа «Истоки» рабочая семья волгари Крупновых, славящаяся своими революционными и трудовыми традициями. Автору удалось создать яркий образ главы семьи — Дениса Крупнова, мастера марлевского цеха, человека с острым умом и широкой русской натурой. Денис, катожанин, старый член партии, лично знал В. И. Ленина, выполнял его поручения, участвовал в гражданской войне, в Великую Отечественную взял в руки винтовку, чтобы отстоять свой завод.

За последнее время написано много произведений о рабочем классе. Свою тему продолжает и В. Попов. Его новый роман — «И это называется будни...» Действие романа развертывается на крупнейшем металлургическом заводе страны, в его цехах и заводеуправлении. Автор рисует потомственную рабочую семью металлургов Рудаевых, исследует моральную проблему становления человека — руководителя предприятия и рабочего. Писатель раскрывает характеры людей в острых производственных ситуациях. Рабочий коллектив в романе — активно действующая и целенаправленная сила.

Роман известного советского писателя П. Проокурин «Судьба» охватывает события 30—40-х годов. Действие романа происходит в деревне Гостище (в средней полосе России), где идет ожесточенная классовая борьба, в районном городе Зежске, неподалеку от которого строится большой моторный завод, в Москве, на фронте, в партизанском отряде. Герои романа — крестьянин Захар Дерюгин, партийный работник Тихон Брюханов и многие другие — участники мирного социалистического строительства и геройской борьбы в годы Великой Отечественной войны. Книга — большое эпическое полотно о жизни народа.

В романе А. Старцева «Сухой бор» рассказывается о строительстве бумажного комбината на Севере. Шанин, талантливый руководитель старого типа, не может принять новшества, которые инженер Белозеров осуществляет на руководимом участке — это сектовое планирование, поощрение коллективной мысли, привлечение рабочих к творческому осуществлению разрабатываемых планов. Все кончается крушением старых методов руководства и планирования, изживших себя отношений внутри производственного коллектива.

В журнале «Октябрь» № 1—2 за 1974 год опубликовано новое произведение о рабочем классе — «Лихобор» В. Собко. Пополнилась и драматургия о рабочем классе: новые пьесы Г. Бокарева «Сталевары», «По собственному желанию», И. Дворецкого «Взрыв», «Человек со стороны» и другие уже завоевали широкую популярность.

На выставке представлена библиография о рабочем классе.

Л. ДЕМИДОВА,
сотрудник библиотеки.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Коллектив Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ благодарит все организации и отдельных лиц, приславших в адрес лаборатории поздравления и добрые пожелания в связи с 25-летним юбилеем.

Дирекция и общественные организации Лаборатории ядерных проблем.

Растет надежность и эффективность ЭВМ

Вот уже несколько лет БЭСМ-4-1 Лаборатории вычислительной техники и автоматизации используется в режиме «он-лайн» с полуавтоматами ПУОС на измерении и обработке трековых снимков. Эта система показала высокую работоспособность и является значительным шагом вперед по сравнению с работой ПУОС на перфораторах. Однако эксплуатация системы затруднялась ограниченностью технических возможностей БЭСМ-4.

О повышении надежности и эффективности работы ЭВМ, которых добилась группа эксплуатации БЭСМ-4, способствующих улучшению работы всей системы, по просьбе редакции страницы ЛВТА рассказывает сегодня руководитель группы А. Ф. ВИНОГРАДОВ.

В прошлом году на ЭВМ БЭСМ-4-1 выполнен цикл работ, связанных с развитием машины, направленных на повышение производительности системы ПУОСы — БЭСМ-4-1.

Старшим инженером Г. Н. Елисеевым проведены работы по расширению оперативной памяти ЭВМ до 12К и модернизации схем электроники машины, что позволяет не только подключить к БЭСМ-4-1 дополнительную просмотрово-измерительную аппаратуру, но и существенно расширить возможности системы.

Разработаны и введены в эксплуатацию схемы прерываний машины при обращениях к устройствам вывода информации, а также при аварийных остановках арифметического устройства и внешних запоминающих устройств.

Дополнительная оперативная память и реализация схем прерываний позволили ввести дополнительный набор подпрограмм, с помощью которых стало возможным устранение простое в системе ПУОС — БЭСМ-4-1.

Инженером А. В. Калмыковым разработано специальное устройство — счетчик реального времени. Введение счетчика позволяет при соответствующем математическом обеспечении получить временную диаграмму работы машины, оценивать эффективность ее работы.

По специально разработанному и утвержденному плану-графику были проведены большие работы по оснащению ЭВМ БЭСМ-4-1 стан-

дартными накопителями на магнитной ленте типа ЕС-5012 (производство НРБ). В этих работах принимали участие Н. И. Чулков, А. Ф. Виноградов, В. Н. Самойлов, В. Н. Перевозов.

Необходимость постановки данной задачи вытекала из анализа работы магнитофона БЭСМ-4 на линии с ПУОСами, 16 процентов потерь в системе БЭСМ-4 — ПУОСы приходились в основном на потери из-за ненадежной работы магнитофона БЭСМ-4 и низкого качества магнитной ленты.

Специально разработанный блок управления, полностью выполненный на интегральных схемах, позволяет подключить к ЭВМ БЭСМ-4-1 до восьми накопителей данного типа, обеспечивает режим записи — воспроизведения в формате единой системы ЭВМ (ЕС ЭВМ), дает возможность без каких-либо изменений в ранее написанных программах работать в модифицированном формате записи — воспроизведения БЭСМ-4.

С начала сентября 1973 г. два магнитофона успешно работают на БЭСМ-4-1. Ввод в эксплуатацию магнитофонов ЕС-5012 позволил исключить названные выше потери, сократить время обращения к памяти на магнитной ленте в три раза.

Кроме того, формат записи — воспроизведения единой системы ЭВМ позволяет вести обмен информацией, записанной на магнитной ленте, с вычислительными центрами стран-участниц ОИЯИ, других стран, с вычислительными центрами Советского Союза.

По основным направлениям работы (оснащение ЭВМ БЭСМ-4-1 магнитофона ЕС-5012, модернизация схем электроники машины) в группе были приняты в прошлом году социалистические обязательства. Их успешному выполнению способствовал напряженный труд не только коллектива нашей группы — большое участие в пусконаладочных работах принял сотрудник группы внешних устройств В. Б. Дубинчик и В. Г. Поляков. Значительный вклад внес коллектив радиомонтажных мастерских ЛВТА (начальник А. В. Афанасьев), который с высоким качеством выполнил большой объем радиомонтажных работ.

Инженером А. В. Калмыковым разработано специальное устройство — счетчик реального времени. Введение счетчика позволяет при соответствующем математическом обеспечении получить временную диаграмму работы машины, оценивать эффективность ее работы.

По специальному разработанному и утвержденному плану-графику были проведены большие работы по оснащению ЭВМ БЭСМ-4-1 стан-

дартными накопителями на магнитной ленте типа ЕС-5012 (производство НРБ). В этих работах принимали участие Н. И. Чулков, А. Ф. Виноградов, В. Н. Самойлов, В. Н. Перевозов.

В ЛВТА ОИЯИ произведен запуск сканирующей системы «Сpirальный измеритель» (СИ) в режиме измерения реальных камерных снимков. Проведение сравнительных оценок результатов сканирования с результатами измерения этих же событий на ПУОСах позволяет утверждать, что параметры и точностные характеристики созданной сканирующей системы «Сpirальный измеритель» удовлетворяют требованиям, необходимым для измерения фотографий с пузырьковых камер.

В феврале 1974 года было проведено в ЛВТА обсуждение полученных результатов, в котором принимали участие представители институтов ПУОСы на перфораторах. Однако эксплуатация системы затруднялась ограниченностью технических возможностей БЭСМ-4.

О повышении надежности и эффективности работы ЭВМ, которых добилась группа эксплуатации БЭСМ-4, способствующих улучшению работы всей системы, по просьбе редакции страницы ЛВТА рассказывает сегодня руководитель группы А. Ф. ВИНОГРАДОВ.

Старшим инженером Г. Н. Елисеевым проведены работы по расширению оперативной памяти ЭВМ до 12К и модернизации схем электроники машины, что позволяет не только подключить к БЭСМ-4-1 дополнительную просмотрово-измерительную аппаратуру, но и существенно расширить возможности системы.

Разработаны и введены в эксплуатацию схемы прерываний машины при обращениях к устройствам вывода информации, а также при аварийных остановках арифметического устройства и внешних запоминающих устройств.

Дополнительная оперативная память и реализация схем прерываний позволили ввести дополнительный набор подпрограмм, с помощью которых стало возможным устранение простое в системе ПУОС — БЭСМ-4-1.

Инженером А. В. Калмыковым разработано специальное устройство — счетчик реального времени. Введение счетчика позволяет при соответствующем математическом обеспечении получить временную диаграмму работы машины, оценивать эффективность ее работы.

По специальному разработанному и утвержденному плану-графику были проведены большие работы по оснащению ЭВМ БЭСМ-4-1 стан-

дартными накопителями на магнитной ленте типа ЕС-5012 (производство НРБ). В этих работах принимали участие Н. И. Чулков, А. Ф. Виноградов, В. Н. Самойлов, В. Н. Перевозов.

В ЛВТА ОИЯИ произведен запуск сканирующей системы «Сpirальный измеритель» (СИ) в режиме измерения реальных камерных снимков. Проведение сравнительных оценок результатов сканирования с результатами измерения этих же событий на ПУОСах позволяет утверждать, что параметры и точностные характеристики созданной сканирующей системы «Сpirальный измеритель» удовлетворяют требованиям, необходимым для измерения фотографий с пузырьковых камер.

Первый крупный шаг в реализации начавшихся в отделе автоматизации ЛВТА работ по конструированию оптико-механической части «Сpirального измерителя» можно считать заключение в 1969 году договора между ОИЯИ и Центральным ведомством организаций научно-исследовательских работ ГДР об изготовлении серии из шести комплектов оптико-механических устройств. Большая помощь в этом была оказана сотрудниками ИФВЭ в Цойтене (ГДР) и особенно профессором Р. Позе, академиком Академии наук ГДР.

В ноябре 1972 года в ЛВТА был произведен комплексный запуск и получен первый скан реального камера снимка, а затем в декабре этого же года результаты сканирования прошли через программы фильтрации на БЭСМ-6. Начались работы по юстировке и калибровке измерительной части СИ, которые завершились в июне 1973 года получением очень хороших результатов (поправки по

перспективности разработки в ОИЯИ сканирующей системы со спиральной разверткой очень быстро встретили поддержку во многих физических институтах страны.

Первым крупным шагом в реализации начавшихся в отделе автоматизации ЛВТА работ по конструированию оптико-механической части «Сpirального измерителя» можно считать заключение в 1969 году договора между ОИЯИ и Центральным ведомством организаций научно-исследовательских работ ГДР об изготовлении серии из шести комплектов оптико-механических устройств. Большая помощь в этом была оказана сотрудниками ИФВЭ в Цойтене (ГДР) и особенно профессором Р. Позе, академиком Академии наук ГДР.

В ноябре 1972 года в ЛВТА был произведен комплексный запуск и получен первый скан реального камера снимка, а затем в декабре этого же года результаты сканирования прошли через программы фильтрации на БЭСМ-6. Начались работы по юстировке и калибровке измерительной части СИ, которые завершились в июне 1973 года получением очень хороших результатов (поправки по

перспективности разработки в ОИЯИ сканирующей системы со спиральной разверткой очень быстро встретили поддержку во многих физических институтах страны.

На пути к новым результатам

разработки и запуска сканирующей системы «Сpirальный измеритель» предполагает собой итог многолетнего труда большого числа инженеров, механиков, программистов, сотрудников ЛВТА и различных организаций страны. Создание «Сpirального измерителя» является крупной работой по автоматизации обработки фильмовой информации в экспериментальной ядерной физике. Принцип спирального сканирования камерных снимков, предложенный в Беркли (США) в 1958 г. Альварецом, основан на той особенности ядерных взаимодействий, что следы частиц, участвующих в ядерном взаимодействии, выходят из одной общей точки — вершины события в радиальном направлении. Сканирующий автомат, реализующий этот принцип, был впервые создан в Беркли в 1965 году.

Инициатором создания «Сpirального измерителя» в ОИЯИ является член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков. Сделанные им в 1967 году предложения о

разработке и запуске сканирующей системы «Сpirальный измеритель» предполагает собой итог многолетнего труда большого числа инженеров, механиков, программистов, сотрудников ЛВТА и различных организаций страны. Создание «Сpirального измерителя» является крупной работой по автоматизации обработки фильмовой информации в экспериментальной ядерной физике. Принцип спирального сканирования камерных снимков, предложенный в Беркли (США) в 1958 г. Альварецом, основан на той особенности ядерных взаимодействий, что следы частиц, участвующих в ядерном взаимодействии, выходят из одной общей точки — вершины события в радиальном направлении. Сканирующий автомат, реализующий этот принцип, был впервые создан в Беркли в 1965 году.

Инициатором создания «Сpirального измерителя» в ОИЯИ является член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков. Сделанные им в 1967 году предложения о

разработке и запуске сканирующей системы «Сpirальный измеритель» предполагает собой итог многолетнего труда большого числа инженеров, механиков, программистов, сотрудников ЛВТА и различных организаций страны. Создание «Сpirального измерителя» является крупной работой по автоматизации обработки фильмовой информации в экспериментальной ядерной физике. Принцип спирального сканирования камерных снимков, предложенный в Беркли (США) в 1958 г. Альварецом, основан на той особенности ядерных взаимодействий, что следы частиц, участвующих в ядерном взаимодействии, выходят из одной общей точки — вершины события в радиальном направлении. Сканирующий автомат, реализующий этот принцип, был впервые создан в Беркли в 1965 году.

Инициатором создания «Сpirального измерителя» в ОИЯИ является член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков. Сделанные им в 1967 году предложения о

разработке и запуске сканирующей системы «Сpirальный измеритель» предполагает собой итог многолетнего труда большого числа инженеров, механиков, программистов, сотрудников ЛВТА и различных организаций страны. Создание «Сpirального измерителя» является крупной работой по автоматизации обработки фильмовой информации в экспериментальной ядерной физике. Принцип спирального сканирования камерных снимков, предложенный в Беркли (США) в 1958 г. Альварецом, основан на той особенности ядерных взаимодействий, что следы частиц, участвующих в ядерном взаимодействии, выходят из одной общей точки — вершины события в радиальном направлении. Сканирующий автомат, реализующий этот принцип, был впервые создан в Беркли в 1965 году.

Инициатором создания «Сpirального измерителя» в ОИЯИ является член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков. Сделанные им в 1967 году предложения о

разработке и запуске сканирующей системы «Сpirальный измеритель» предполагает собой итог многолетнего труда большого числа инженеров, механиков, программистов, сотрудников ЛВТА и различных организаций страны. Создание «Сpirального измерителя» является крупной работой по автоматизации обработки фильмовой информации в экспериментальной ядерной физике. Принцип спирального сканирования камерных снимков, предложенный в Беркли (США) в 1958 г. Альварецом, основан на той особенности ядерных взаимодействий, что следы частиц, участвующих в ядерном взаимодействии, выходят из одной общей точки — вершины события в радиальном направлении. Сканирующий автомат, реализующий этот принцип, был впервые создан в Беркли в 1965 году.

Инициатором создания «Сpirального измерителя» в ОИЯИ является член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков. Сделанные им в 1967 году предложения о

разработке и запуске сканирующей системы «Сpirальный измеритель» предполагает собой итог многолетнего труда большого числа инженеров, механиков, программистов, сотрудников ЛВТА и различных организаций страны. Создание «Сpirального измерителя» является крупной работой по автоматизации обработки фильмовой информации в экспериментальной ядерной физике. Принцип спирального сканирования камерных снимков, предложенный в Беркли (США) в 1958 г. Альварецом, основан на той особенности ядерных взаимодействий, что следы частиц, участвующих в ядерном взаимодействии, выходят из одной общей точки — вершины события в радиальном направлении. Сканирующий автомат, реализующий этот принцип, был впервые создан в Беркли в 1965 году.

Инициатором создания «Сpirального измерителя» в ОИЯИ является член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков. Сделанные им в 1967 году предложения о

разработке и запуске сканирующей системы «Сpirальный измеритель» предполагает собой итог многолетнего труда большого числа инженеров, механиков, программистов, сотрудников ЛВТА и различных организаций страны. Создание «Сpirального измерителя» является крупной работой по автоматизации обработки фильмовой информации в экспериментальной ядерной физике. Принцип спирального сканирования камерных снимков, предложенный в Беркли (США) в 1958 г. Альварецом, основан на той особенности ядерных взаимодействий, что следы частиц, участвующих в ядерном взаимодействии, выходят из одной общей точки — вершины события в радиальном направлении. Сканирующий автомат, реализующий этот принцип, был впервые создан в Беркли в 1965 году.

Инициатором создания «Сpirального измерителя» в ОИЯИ является член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков. Сделанные им в 1967 году предложения о

разработке и запуске сканирующей системы «Сpirальный измеритель» предполагает собой итог многолетнего труда большого числа инженеров, механиков, программистов, сотрудников ЛВТА и различных организаций страны. Создание «Сpirального измерителя» является крупной работой по автоматизации обработки фильмовой информации в экспериментальной ядерной физике. Принцип спирального сканирования камерных снимков, предложенный в Беркли (США) в 1958 г. Альварецом, основан на той особенности ядерных взаимодействий, что следы частиц, участвующих в ядерном взаимодействии, выходят из одной общей точки — вершины события в радиальном направлении. Сканирующий автомат, реализующий этот принцип, был впервые создан в Беркли в 1965 году.

Инициатором создания «Сpirального измерителя» в ОИЯИ является член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков. Сделанные им в 1967 году предложения о

разработке и запуске сканирующей системы «Сpirальный измеритель» предполагает собой итог многолетнего труда большого числа инженеров, механиков, программистов, сотрудников ЛВТА и различных организаций страны. Создание «Сpirального измерителя» является крупной работой по автоматизации обработки фильмовой информации в экспериментальной ядерной физике. Принцип спирального сканирования камерных снимков, предложенный в Беркли (США) в 1958 г. Альварецом, основан на той особенности ядерных взаимодействий, что следы частиц, участвующих в ядерном взаимодействии, выходят из одной общей точки — вершины события в радиальном направлении. Сканирующий автомат, реализующий этот принцип, был впервые создан в Беркли в 1965 году.

Инициатором создания «Сpirального измерителя» в ОИЯИ является член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков. Сделанные им в 1967 году предложения о

разработке и запуске сканирующей системы «Сpirальный измеритель» предполагает собой итог многолетнего труда большого числа инженеров, механиков, программистов, сотрудников ЛВТА и различных организаций страны. Создание «Сpirального измерителя» является крупной работой по автоматизации обработки фильмовой информации в экспериментальной ядерной физике. Принцип спирального сканирования камерных снимков, предложенный в Беркли (США) в 1958 г. Альварецом, основан на той особенности ядерных взаимодействий, что следы частиц, участвующих в ядерном взаимодействии, выходят из одной общей точки — вершины события в радиальном направлении. Сканирующий автомат, реализующий этот принцип, был впервые создан в Беркли в 1965 году.

Инициатором создания «Сpirального измерителя» в ОИЯИ является член-корреспондент АН СССР М. Г. Мещеряков. Сделанные им в 1967 году предложения о

разработке и запуске сканирующей системы «Сpirальный измеритель» предполагает собой итог многолетнего труда большого числа инженеров, механиков, программистов, сотрудников ЛВТА и различных организаций страны. Создание «Сpirального измерителя» является круп

Вести из СПТУ-5**«А ну-ка, парни»**

Этот конкурс недавно проводился на втором курсе. Юноши соревновались в знании истории Вооруженных Сил, в стрельбе из малокалиберной винтовки, в беге на 500 метров в противогазах, в подтягивании на перекладине и поднятии тяжестей. Победителем в этом конкурсе стала дружная команда 26 группы. В личном зачете первенство одержал В. Родионов.

Неделя физики

состоялась в училище в конце февраля — начале марта. В течение этой недели учащиеся решали конкурсные задачи, просмотрели фильм о Дубне и Объединенном институте ядерных исследований, совершили экскурсию на Иванковскую ГЭС. Закончилась неделя тематическим вечером, на котором проводились игры и аттракционы, связанные со знанием физики.

Клуб „Гвардеец“

был организован при общежитии № 6 по инициативе комитета ВЛКСМ СПТУ-5 и воспитателей общежития. На открытие клуба был приглашен ветеран Великой Отечественной войны А. Ф. Кукушкин. Он рассказал учащимся о подвигах советских воинов в годы войны. Сейчас готовится встреча членов клуба с курсантами Волжского военного строительно-технического училища.

Встречи в военно-патриотическом клубе «Гвардеец» станут традиционной формой работы в общежитии.

Литературный вечер

посвященный 160-летию со дня рождения Т. Г. Шевченко, состоялся недавно в красном уголке общежития. Подготовили вечер библиотечный совет училища и воспитатели общежития. Интересно рассказала о жизни и творчестве поэта библиотекарь училища Л. Н. Шульгина. Собравшиеся прослушали записи песен на слова великого кабарея, также были прочитаны наиболее известные его стихотворения.

Последний звонок

прозвучал 19 марта для учащихся III курса училища. На торжественную линейку, посвященную этому знаменательному в жизни учащихся событию, были построены все группы. Тепло поздравили выпускников с окончанием теоретических занятий и началом экзаменов директор училища Н. И. Судоргин, секретарь ГК ВЛКСМ В. П. Кашатова, председатель городского комитета ветеранов войны А. М. Рыжов. Со словами благодарности обратились к своим преподавателям и мастерам производственного обучения третьекурсники. Впервые в училище так торжественно прошел праздник последнего звонка.

Н. ПРИСЛОНОВ,
секретарь комитета ВЛКСМ
училища.

Дубенский городской узел связи доводит до сведения абонентов городской телефонной сети, что с 1 апреля 1974 г. вводятся абонементные книжки по расчетам за пользование телефоном.

Книжки выдаются узлом связи при уплате за очередной месяц.
АДМИНИСТРАЦИЯ.

ВНИМАНИЮ ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТЕЛЕВИЗОРОВ,
РАДИОПРИЕМНИКОВ, МАГНИТОФОНОВ!

Дубенский филиал телевидения принимает в гарантийный и послегарантийный ремонт черно-белые и цветные телевизоры, транзисторные и ламповые радиоприемники, магнитофоны и электропроигрыватели.

Подача заявок на ремонт телевизоров на дому, а также прием и выдача радиоаппаратуры производятся ежедневно с 8.00 до 20.00, в воскресенье — с 9.00 до 18.00.

Заявки принимаются лично и по телефону: 4-74-30.
АДМИНИСТРАЦИЯ.

СПОРТ Итоги спортивного года

Центральный совет на очередном пленуме подвел итоги физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы коллектива физкультуры. Физкультурный актив Института, тренерский состав, сотрудники спортиво-оружий, наши спортсмены серьезно поработали в 1973 году и добились определенных успехов в постановке физкультурной и спортивной работы.

В смотре работы коллективов, где учитывались результаты по трем разделам: физкультурно-оздоровительный (часто физкультурников, членов ДСО, значиков ГТО, занимающихся гимнастикой в режиме дня), спортивно-массовый (подготовка спортсменов-разрядников) и раздел высшего спортивного мастерства (места и рекорды ведущих спортсменов) наш коллектив занял 2-е место и стал в ряд с лучшими коллективами общества.

Основной вклад в выполнение физкультурно-оздоровительных мероприятий внесли коллективы ЛВЭ (предс. совета В. А. Богданов), ЦЭМ (предс. совета А. И. Егорихин), ЛНФ (предс. совета Г. А. Вареник), РСУ (предс. совета Д. И. Карпушин), ОГЭ (предс. совета А. И. Барков), ЛТФ (предс. совета А. В. Матвиенко). В целом по этому разделу у нас еще многое предстоит сделать, и по итогам работы мы находимся лишь на 8-м месте. Перед коллективами физкультуры стоит задача улучшения физкультурно-оздоровительной работы во всех подразделениях, налаживания гимнастики в режиме дня, привлечения новых сотрудников к занятиям.

ям физкультурой, сдаче норм комплекса ГТО.

Успехи в спортивно-массовой работе (в этом разделе мы заняли 3-е место) стали возможны благодаря работе тренеров по лыжному спорту, футболу, хоккею, плаванию, секции шахмат. Большой вклад внесли спортивные коллективы ЛВЭ, ЛНФ, ЛЯР, ЛВТА. За минувший год подготовлено 5 кандидатов в мастера спорта, 78 перворазрядников, 583 спортсмена массовых разрядов.

Лучшим показателем работы коллектива стало высшее спортивное мастерство. Наш коллектив по этому разделу занял 1-е место. Основной вклад в общее дело внесла секция тяжелой атлетики, которую возглавляет тренер Ю. В. Маслобоев, председатель бюро секции К. О. Оганесян. Весомы очки у воднолыжников (тренеры В. Л. и Ю. Л. Нехаевские), у лыжников (тренеры А. Г. Юдинов и Ф. И. Кондрашов). И в спортивно-массовой работе, и в высшем мастерстве у нас есть резервы, которые мы должны использовать для дальнейшего движения вперед.

Подведены итоги заочной спартакиады общества. Наш коллектив выступил по второй группе. ДСО «Труд» заняло четвертое место и награждено вымпелом Центрального совета. Как и в разделе высшего спортивного мастерства, основной вклад внесли тяжелоатлеты, воднолыжники и лыжники. Вошли в итоги спартакиады достижения легкоатлетов (тренер Л. И. Якутин), альпинистов (председатель секции В. Л. Аксенов), пловцов (ст. тренер И. С. Бершанский). В спартакиаде общества мы вправе ожидать значительно большего

вклада от теннисистов и пловцов, выступающих во всех соревнованиях общества.

В комплексном зачете, где суммируются результаты юношей, младежи и взрослых по олимпийским видам спорта, успешно поработала секция тяжелой атлетики. Наши штангисты заняли второе место и награждены переходящим кубком. В Центральном совете и в Московской области это лучшая секция.

Большим успехом ознаменовалась год у лыжников. Секция заняла 3-е место и награждена кубком.

Этих результатов лыжники достигли, соревнуясь со многими коллективами Сибири, Урала и севера России.

По плаванию мы еще далеки от призовых мест. Наша ДЮСШ отстает в смотре работы детских спортивных школ. Хотя тяжелоатлеты — лучшие в ЦС, лыжники — в числе лучших, но пока ДСО «Труд» не заняло призовых мест. Серьезные претензии у совета ДСО к секции тенниса, где успехи ведущие не подкреплены массостью, подготовкой разрядников, интересной спортивной жизнью.

Подводя итоги и анализируя работу минувшего года, коллективам ДСО необходимо, опираясь на достигнутое, совершенствовать формы и методы работы. Значительного улучшения требуют отстающие участки, большего внимания — физкультурно-оздоровительные дела, работа спортивной базы.

В коллективе есть все возможности добиться новых успехов в работе по физической культуре и спорту.

А. ВАЙНШТЕИН,
председатель ДСО «Труд».

Весенние старты

Всесоюзное добровольное спортивное общество «Трудовые резервы» провело недавно лично-командное первенство Московской области по легкой атлетике среди юношей и девушек старшего возраста. В соревнованиях принял участие более сорока команд из разных городов области.

У нас в Дубне секция легкой атлетики основана на базе СПТУ-5. По положению соревнований за команду могли выступать все члены секции независимо от места учебы или работы.

Один из первых стартов сезона принес хорошие результаты. Дубенские легкоатлеты победили в командном зачете. Трое юных спортсменов стали чемпионами соревнований. Г. Белов (СПТУ-5) и М. Шарипова (школа № 5) были первыми в беге на 800 метров; Н. Козлова (школа № 9) победила в беге на 400 метров. Еще четверо участников стали призерами соревнований. Это Т. Граценкова и Т. Ляскникова (школа № 9), С. Шаров и В. Савкин (СПТУ-5). По итогам соревнований пятеро дубенцев вошли в сборную команду области.

В заключение следует отметить, что секция легкой атлетики существует немногим более года и здесь с радостью встречают «новичков» — любителей этого вида спорта.

А. ЛИТВИНОВ,

тренер по легкой атлетике.

РАСТУТ В КЛАДЫ

Сберегательные кассы СССР превратились в крупные кредитные учреждения, в которых сорсредоточены денежные сбережения населения.

Это видно и на примере нашей сберегательной кассы, где остаток вклада по сравнению с прошлым годом увеличился на 191 тыс. руб., а число вкладчиков выросло на 265 человек. Сберегательная кassa за 1973 год выплатила вкладчикам процентов в сумме 23 855 рублей.

Сейчас широкой популярностью стало пользоваться перечисление части заработной платы во вклад. Рабочим и служащим можно не приходить в сберегательную кассу, а подать заявление в бухгалтерию по месту работы, где будут производить удержания и перечислять на их счет в сберкассу.

А. СУХЛЯ,
зав. сберкассой 7816/03.

Следующий номер газеты выйдет во вторник, 2 апреля 1974 г.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

26 марта

Для детей. Сборник мультимедийных фильмов «Как стать большим». Начало в 13 часов.

Спектакль Московского экспериментального театра-студии А. Лорентса. «Вестсайдская история». Музыкальная драма в 2-х частях. Начало в 20 часов.

27 марта

Для детей. Художественный фильм «Три толстяка». Начало в 13 часов.

Спектакль Московского экспериментального театра-студии А. Арбузова. «Город на заре». Героическая баллада в 2-х частях. Начало в 20 часов.

29—30 марта в бассейне «Архимед» состоится матчевая встреча по плаванию между командами городов Клин, Калинин, Шатура и Дубна. Начало соревнований: 29-го в 16.00; 30-го в 11.00.