



ЗАКОММУНИЗМ

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

№ 20 (1644)

Вторник, 16 марта 1971 года

Год издания 14-й

Цена 2 коп.

Обсуждение проекта Директив ХХIV съезда КПСС

На партийных собраниях лабораторий и производственных подразделений ОИЯИ

11 марта в конференц-зале Лаборатории теоретической физики состоялось кустовое партийное собрание лабораторий ядерных проблем, ядерных реакций, нейтронной физики, теоретической физики, вычислительной техники и автоматизации. На этом собрании были заслушаны доклад первого секретаря ГК КПСС Г. Л. Рехтина «О проекте Директив ХХIV съезда КПСС по новому пятилетнему плану» и информация академика Г. Н. Флерова об итогах работы XX областной Московской партийной конференции.

В обсуждении проекта Директив приняли участие коммунисты от партийных организаций лабораторий, участвовавших в кустовом собрании.

В этот же день состоялось кустовое партийное собрание коммунистов ОГЭ, транспортного отдела, ремесльщика, Управления ОИЯИ и парторганизации парткома КПСС и ОМК в ОИЯИ. Ею открыл секретарь парторганизации Управления ОИЯИ А. А. Логинов. Он представил слайды для доклада «О проекте Директив развития народного хозяйства СССР на 1971—75 гг.» секретарю ГК КПСС И. М. Маркову.

В приемах выступили коммунисты В. С. Шванев, К. И. Утробин, К. Г. Кузин, А. А. Логинов, Д. И. Бабичев. Ораторы говорили о том, что всех советских людей воодушевляет программа развития народного хозяйства, начинаясь в проекте Директив ХХIV съезда.

Праздник мам

Об этом празднике, который состоялся в детском клубе «Звездочка», все знали заранее — мамы пришли сюда нарядные и с пестрением юбок, члены народного хора. Каждой маме преподнесли маленький букет цветов, с любовью сделанный руками ребят.

И вот начался концерт. Он всем очень понравился, ведь ребята доложили к нему готовившиеся и показали большую программу: стихи, песни, танцы. Все зрители дружно аплодировали, на лицах мам светились улыбки, радость за своих детей. После концерта Евгения Николаевна Янович объявила конкурс находчивости, который с удовольствием принял участие не только дети, но и родители. Победители конкурса получили сувениры. А самой главной наградой для организаторов этого праздника, руководителей клуба А. К. Борзовского и Е. Н. Янович было веселый смех мальчишек и девчонок и слова благодарности взрослых.

Преподаватель школы № 4 А. Иванова за большую воспитательную работу в клубе «Звездочка» награждена граммой Дубненского горкома ВЛКСМ.

И. ДОБРЫНИНА.

Так, коммунист С. А. Бунятов (ЛЯП) говорил о повышении производительности труда и о выявлении новых резервов производства. Главной задачей лаборатории, сказал оратор, является реконструкция циклотрона. В новой пятилетке перед лабораторией встает много других больших и важных задач. Коммунист Г. В. Ефимов на примерах показал рост благосостояния сотрудников ЛТФ за последние годы, остановился также на проблеме научных картов.

Большое внимание в проекте Директив, — сказал в своем выступлении коммунист Г. И. Забиякин, — уделено вычислительной технике и автоматизации. Он сообщил, что коммунисты лаборатории при обсуждении проекта Директив

отмечали улучшение использования вычислительной техники и говорили о ее дальнейшем развитии. Он обратил внимание и на то, что к концу пятилетки в ОИЯИ средства вычислительной техники увеличатся более, чем в пять раз. Коммунист Г. М. Тер-Акопян (ЯР) внес конкретное предложение в дополнение к З разделу проекта Директив.

Коммунисты с интересом прослушали выступление академика Г. Н. Флерова — делегата областной партийной конференции.

Кустовое партийное собрание пришло развернутое решение, в котором одобряется проект Директив ХХIV съезда КПСС. Все предложения, поступившие по проекту, будут обобщены.

На КПСС на девятую пятилетку. Главная задача этой программы — дальнейшее повышение благосостояния советского народа. Только самоотверженным трудом, отмечали ораторы, можно достичь намеченных целей. Коммунисты вносили предложения по усилению режима экономии, более широкому внедрению научной организации

труда, использованию в производстве всех резервов и т. д. Собрание приняло решение, в котором коммунисты единодушно одобрили проект Директив ХХIV съезда КПСС и наметили мерприятия по успешному выполнению планов девятой пятилетки всеми производственными подразделениями Объединенного института.

да КПСС на девятую пятилетку. Главная задача этой программы — дальнейшее повышение благосостояния советского народа. Только самоотверженным трудом, отмечали ораторы, можно достичь намеченных целей. Коммунисты вносили предложения по усилению режима экономии, более широкому внедрению научной организации

У коммунистов гидросооружений

На днях в клубе Большой Волги состоялось открытое партийное собрание коммунистов района гидросооружений, на котором обсуждался проект Директив ХХIV съезда КПСС. Перед собравшимися выступил секретарь Дубненского ГК КПСС Ю. С. Попов. Единодушное одобрение планов партии горячо прозвучало в выступлениях т. Кулакова, Сошиновой, Соловьевой и других. Коммунисты Большеволожского района с глубокой заинтересованностью говорили о своих насущных задачах, о недостатках, которые мешают в их осуществлении.

По обсужденному вопросу было принято решение.

Указ Президиума Верховного Совета РСФСР

О проведении выборов в Верховный Совет РСФСР и краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР

В связи с истечением полномочий Верховного Совета РСФСР седьмого созыва и полномочий краевых, областных, окружных, районных, городских, сельских и поселковых Советов депутатов трудящихся РСФСР двенадцатого созыва Президиум Верховного Совета РСФСР постановляет:

Назначить выборы в Верховный Совет РСФСР и в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР на воскресенье 13 июня 1971 года.

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР М. ЯСНОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР Х. НЕШКОВ.

Москва, 11 марта 1971 года.

НА ЕЖЕГОДНЫЕ ПРЕМИИ ИНСТИТУТА

На соискание ежегодных премий Объединенного института ядерных исследований за лучшие научные, научно-методические и научно-технические работы лабораториями ОИЯИ выдвинуты следующие работы:

1. В. В. Бармин (ИТЭФ), В. С. Борисов (ИТЭФ), В. Б. Виноградов (ЛЯП), Т. Гемеши (ИИФ, Будапешт), Г. В. Давыденко (ИТЭФ), В. С. Демидов (ИТЭФ), А. Г. Долголенко (ИТЭФ), И. А. Ивановская (ЛВЭ), Т. И. Карапет (ЛВЭ), Н. С. Коноплен (ИТЭФ), Л. С. Охрименко (ЛВЭ), З. С. Стругальский (ЛВЭ), Б. Словинский (ЛВЭ), В. А. Шебанов (ИТЭФ), И. В. Чувило (ИТЭФ), З. Яблонская (ЛВЭ) — цикл работ «Исследование распадов частиц на П-мезонах и гамма-квантами».

2. Г. И. Копылов — цикл работ «Моделирование процессов при высоких энергиях и кинематике резонансов».

3.Ю. Д. Безыоги, Л. П. Зиновьев, И. Б. Иссинский, Г. С. Казанский, А. И. Михайлов, В. И. Мороз, И. Н. Павлов, Г. П. Пучков — цикл работ «Ускорение и вывод пучка дейтонов на синхрофазotron ОИЯИ».

4. А. С. Вовченко, Д. Вестергорд, Л. Б. Голованов, И. А. Голутвин, Т. С. Григорашвили, Б. Н. Гусков, Ю. В. Заневский, И. М. Иванченко, В. Г. Кривохижин, В. В. Кухтин, М. Ф. Лихачев, М. Л. Мазарский, В. Д. Пещеконов, И. А. Савин, Д. А. Смолян, П. Т. Тодоров — «Установка для исследования регенерации К₀-мезонов при высоких энергиях».

5. С. А. Карамян, Ю. Ц. Оганесян, Ф. Нормуратов — «Опыты по измерению времени жизни возбужденных состояний ядер в реакциях с тяжелыми ионами с помощью эффекта динамики».

6. Г. Н. Флеров, Б. Н. Маков, А. С. Пасюк, В. М. Плотко, Ю. П. Третьяков — «Циклотронные источники для получения многозарядных ионов из газообразных и твердых веществ».

7. И. Кентик, Ю. П. Попов, М. Питтула, К. Г. Родинов, Р. Ф. Румы, М. Стаминицкий, М. Флорек, В. И. Фурман, И. Вильгельм — цикл работ «Альфа-распад нейтронных резонансов ядер» (разработка методи-

ки, обнаружение и результаты исследований).

8. Г. В. Ефимов — цикл работ «Нелокальная теория квантования скаллярного поля».

9. В. Н. Ефимов, В. Б. Беляев, Е. Важенико (ИИР), Б. Ахмадходжаев, А. Л. Зубарев — цикл работ «Ядерная проблема 3-х тел с локальными потенциалами».

10. В. Н. Аносов, А. Т. Васilenko, А. А. Глазов, Ю. Н. Денисов, В. П. Дженелов, В. П. Дмитревский, Б. И. Замодоликов, Н. Л. Заплатин, В. В. Колыга, Д. Л. Новиков, Л. М. Онищенко, Н. И. Полумордвинова, Л. А. Саркисян, Ю. И. Сусов, П. Т. Шишлянников — цикл работ «Разработка установителя нового типа — сильноточного колышевого релятивистического циклотрона с жесткой фокусировкой, создание электронной модели ускорителя и реализация режима больших токов ускоренных частиц».

11. В. П. Зрепов, П. Павлович, П. Шульц — цикл работ «Излучение Вавилова-Черенкова и его применение в физике высоких энергий».

12. Р. Я. Зулькарнеев, Ю. М. Казаринов, В. С. Киселев, Ф. Легар, В. С. Надеждин, А. Пазман, Л. В. Парфенов, В. И. Сагатаров, И. Н. Силин, С. Л. Смирнова, А. А. Тлякин, З. Янук — цикл работ «Новые экспериментальные исследования поляризационных явлений в N-N рассеянии и однозначное восстановление матрицы упругого нуклон-нуклонового рассеяния в области близкой к 630 МэВ».

13. А. И. Барановский, Е. Д. Городничев,

В. В. Забиякин, И. М. Иванченко, Г. М. Кадыков, С. В. Кадыкова, Н. Н. Карпенко, Н. А. Невская, В. Н. Садовников, А. С. Чывров — цикл работ «Модернизация ЭВМ, разработка электронной аппаратуры и математического обеспечения для связи с экспериментальными установками серпуховского научно-экспериментального отдела».

14. С. Будням, Е. П. Жидков, Г. И. Макаренко, В. Г. Маханьков, И. В. Пузинин, А. В. Ракитин, Б. В. Феоктистов, Б. Г. Щинин — цикл работ «Развитие метода введения непрерывного параметра и создание на его основе новых методов решения линейных задач физики ускорителей, теории частиц и физики элементарных частиц».

15. В. П. Сарацев, В. П. Ращевский, А. К. Каминский, В. И. Миронов, В. П. Фортунатов, В. Г. Новиков — «Эксперименты по ускорению альфа-частиц коллективным методом».

16. Ю. Т. Борзунов, Н. Гиорданеску, Л. Б. Голованов, В. И. Зубарев, В. И. Иванов, В. Л. Мазарский, П. С. Мороз, В. Б. Радоманов, В. С. Ставинский, А. П. Цинин — «Измерение полных сечений взаимодействия пиннов с протонами методом черенковского генератора».

17. Ю. Д. Безыоги — «О группировании заряженных частиц на входе линейных ускорителей ионов» (методическая работа).

Для рассмотрения конкурсных работ утвержден специальное жюри, которое представит свое решение на XXX сессию Ученого совета ОИЯИ.

КОНЦЕРТ ЮНЫХ МУЗЫКАНТОВ

В это воскресное утро со всех улиц города смеялись ребята и взрослые к Дому культуры.

Юные музыканты из их педагоги пришли в Дом культуры заранее. Они очень волновались, ведь среди них было немало школьников, которым впервые предстояло выступать в таком большом концерте.

Концерт учащихся дубненской музыкальной школы, посвященный ХХIV съезду КПСС открылся песней Тиньчева «Спасибо скажем Родине» в исполнении молодшего хора (художественный руководитель Е. В. Матюшина). Слушатели тепло встречали каждый номер большой и разнообразной кон-

цертной программы.

На этот раз всем особо

приглянулась выступле-

ние ансамбля скрипич-

ного (художественный ру-

ководитель Л. С. Мар-

тиясион), исполнение

старшим хором и оркест-

ром «Гимна великому го-

роду Глиза».

Отчетный концерт юных музыкантов про-

шел с большим успехом,

ПЛАНЫ ПАРТИИ-ПЛАНЫ НАРОДА

Пятилетка — труд, знания, поиск

Проект Директивы по новому пятилетнему плану с интересом обсуждается и изучается в подразделениях отдела главного энергетика Института. Работники отдела с чувством большой гордости отмечают те достижения наций страны, которые явились итогом завершения восьмой пятилетки.

Что прежде всего бросается в глаза при чтении проекта Директивы? Он значительно отличается от прошлых пятилетних планов. Огличие в той направленности, которая называется партией для решения народно-хозяйственных и социально-экономических задач. Эта направленность четко сформулирована в главной задаче, которая вызывает самые высокие чувства у советских людей, у всех их друзей на земном шаре. Главная задача пятилетки состоит в том, чтобы «обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда».

Наш коллектив вместе со всей страной участвовал в выполнении планов предыдущей пятилетки, направляя свои усилия на повышение производительности труда, rationalization производств, совершенствование материальных и моральных стимулов, экономию материальных ресурсов, повышение квалификации работников, их общеобразовательного и культурного уровня. Практически каждый рабочий отдела у нас ежегодно повышает свою квалификацию на занятиях техникумом, которые проводят руководители и мастера. В течение прошедшего пятилетия более 250 рабочих повысили свои разряды. Окончили вузы 2 человека, техникумы — 14 человек и ШРМ — 15 человек. Учатся в настоящее время в вузах — 8 человек, в техникумах — 5 и в ПТРМ — 2 человека. Из числа окончивших техникумы многие назначены на руководящие должности в отделе. Так, тов. А. Д. Сорокин работает старшим инженером по эксплуатации котельного цеха, Б. В. Волков стал старшим мастером электротехника, Е. В. Крупинин инженером цеха ЭКВиГ.

Обсуждая проект Директивы, коллегии отдела намечают новые рубежи с тем, чтобы знести свой вклад в выполнение пятилетнего плана 1970—75 гг.

Коллективом отдела выполнены повышенные социалистические обязательства в честь XXIV съезда КПСС.

Б. ФЕДОРОВ,
начальник ОГЭ Института.

100 лет Парижской Коммуны

В календаре революционных праздников, которыми традиционно все мир отмечают свой славный путь борьбы за освобождение от ига капитала, Дню Парижской Коммуны принадлежит почетное место. Сто лет прошло с того исторического 18 марта 1871 года, когда восставший народ Парижа создал свое правительство — Коммуну — первое в истории человечества правительство рабочего класса. В трудной и сложной обстановке открытой гражданской войны и иностранной интервенции 72 дня развернулась эпопея Коммуны. Пролетарии Парижа впервые на практике доказали в 1871 году огромные возможности революционной энергии и революционного творчества рабочего класса.

С гениальной прозорливостью величайшего теоретика и борца К. Маркса увидел всемирно-историческое значение Коммуны как государства диктатуры пролетариата. Коммуна разбила буржуазную государственную машину и создала новые органы пролетарской власти, основанные на подлинно демократических принципах. Она внесла выборность, ответственность и сменяемость всех должностных лиц, порвала с буржуазным парламентаризмом и буржуазным принципом разделения властей.

Коммуна была одновременно законодательным и исполнительным органом. Как подлинно народное правительство она проявляла большую заботу о насущных интересах широких народных масс. Она разработала планы передви-

управления заводов рабочим, отменяя штрафы.

Большую часть намеченного Коммуны не удалось осуществить: 21 мая войска версальцев вторглись в Париж. Но еще целая неделя потребовалась им для того, чтобы полностью опладить город. Парижская Коммуна была задушена 28 мая.

Одной из основных причин поражения Коммуны является то, что французский пролетариат остановился на попытке, проявив излишнее великолюние к врагам, занял ошибочную тактику обороны... «...надо было истреблять своих врагов», — писал Ленин, — а он старался морально повлиять на них...»

Коммуна была началом нового этапа международного рабочего движения, как вспышка молнии она осветила будущее всего человечества. В живом творчестве коммунаров К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленинчерпали материал для новых обобщений в теории и практике революционной борьбы. Подлинным гимном Парижской Коммуны явилось написанное Марксом воззвание Генерального Совета Интернационала «Гражданская война во Франции». Во все периоды своей творческой деятельности В. И. Ленин не раз обращался к опыту Парижской Коммуны. Опираясь на опыт Коммуны, рабочий класс пришел к победе Великого Октября, к созданию мировой социалистической системы. Славное здание Парижской Коммуны, геройский пример коммунаров повсюду вдохновляют борцов за свободу, демократию и социализм.

Коммуна была одновременно законодательным и исполнительным органом. Как подлинно народное правительство она проявляла большую заботу о насущных интересах широких народных масс. Она разработала планы передви-

Повышенные социобязательства выполняются

Претворяя в жизнь решения ХХIII съезда КПСС, советский народ добился новых побед в создании материально-технической базы коммунизма.

Коллектив завода железобетонных и деревянных конструкций принимал на себя повышенные обязательства по выполнению пятилетнего плана и плана 1970 юбилейного года и выполнял их досрочно. Рост выпуска продукции за пятилетку без ввода дополнительных производственных площадей составил 47,7 процента, производительность за этот период возросла на 38,3 процента.

В настоящее время во всех brigades и цехах завода проходит обсуждение проекта Директивы XXIV съезда КПСС по новому пятилетнему плану, главной задачей которого является — обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда.

В процессе обсуждения выявляются дополнительные резервы производства, коллективы берут более высокие социалистические обязательства.

1 марта коллектив цеха по приготовлению раствора, бетона и асфальта (начальник цеха Ю. А.

Черышев, партгруппир. Н. Ф. Саблин, председатель цехкома профсоюза К. Я. Антоненко) при обсуждении проекта Директивы взял на себя повышенные обязательства: выполнить план I квартала 1971 года к 20 марта; годовой план закончить к 1 декабря; в день коммунистического субботника — 17 апреля дать максимальную выработку, обеспечить все строительные объекты бетоном и раствором по их заявкам.

«Мы понимаем, что осуществление грандиозного плана, намечаемого на девятую пятилетку, в значительной степени зависит от нас — рабочих, инженерно-технических работников и служащих — непосредственных исполнителей на производстве, и мы не покажем труда, чтобы умножить богатство и могущество нашей Родины», — говорится в обращении коллектива растворо-бетонного цеха.

За два месяца 1971 года, соревнуясь за достойную встречу XXIV съезда КПСС, этот коллектив обеспечил выпуск сверх плана: товарного бетона — 1300 куб. м., товарного раствора — 150 куб. м.

Принимая повышенные обязательства, коллектив цеха принял все коллективы города пересмотреть свои социалистические обязательства, свой рабочий календарь и обеспечить досрочное выполнение предъездов-

ских обязательств и плана первого года пятилетки и активно борется за досрочное выполнение всего пятилетнего плана.

Призыв коллектива цеха одобрен, во всех цехах пересматриваются принятые ранее обязательства. 9 марта на партийно-хозяйственном активе приняты повышенные обязательства завода в честь XXIV съезда КПСС.

Руководство завода и партийное бюро обращаются к руководству и парткому СМУ-5 принять более эффективные меры по строительству объектов нашего предприятия. Особенно мы просим усилить работы по строительству склада инертных материалов и центрального распределительного пункта с тем, чтобы сдать в эксплуатацию эти объекты в 1971 г. Они крайне необходимы для создания нормальных условий труда, увеличения выпуска и улучшения качества бетона, раствора и асфальта. Без строительства центрального распределительного пункта мы не можем ввести в эксплуатацию новую асфальтовую установку, которая так необходима городу.

От имени коллектива завода железобетонных и деревянных конструкций заверяет городской комитет КПСС, что мы приложим все силы для выполнения поставленных перед нами задач.

М. ХМАРА,
директор завода ЖБИДК.

СРЕДИ КИНГ

Ковалевской, первой в мире женщины-профессора математики. Ее сестры, очень одаренные от природы, не мирись с окружавшей их действительностью. Но если София счастливо боролась за право женщин на высшее образование, то Аппу Васильевну возвелили социальные вопросы, включая революционизмы Франции. Анна Васильевна была неутомимым деятелем Парижской Коммуны. Она была членом комитета бдительности Монмартра и членом Центрального комитета женщин, успевала побывать в госпиталях, организовала народное образование в населении Парижа, сотрудничала в создании ее вместе с Алье Лео венгерской газете.

Другая женщина — Елизавета Дмитриева тоже была в центре борьбы. Она выступает на собрании Федерального совета партийных сект Интернационала, обращается к гражданам Парижа дать вооруженный отпор реакции. В ответ на этот призыв тысячи мужчин и женщин явились на воинские пункты Коммуны. Дмитриева организует женские батальоны, названные потом батальонами парижских амазонок. В книге Чеденичено «Дочь России» есть такие строки: «По главе этих батальонов в длинном черном плате, подпоясанном красным шарфом — отличительный знак вождя Коммуны — идет она по улицам Парижа. На плече ее — ружье, за поясом — револьвер...» Женский батальон под командой Лизы Дмитриевой и Луизы Минилье участвует в сражении с версальцами. Лиза Дмитриева была званиям с Карлом Марксом. На Маркса и членов его семьи Лиза произвела очень сильное впечатление.

Вместе с А. В. Корвин-Круковской в госпиталях Монмартра, неподдаенных рациональными коммунарами, работают русские женщины, прибывшие с Екатериной Григорьевной Бартеневой. К ним присоединяется и София Ковалевская, с великим трудом проникшая в осажденный Париж. После гибели Коммуны, Дмитриевой и Корвин-Круковской удалось спастись и вернуться в Россию.

Почти не сохранилось сведений об Алье Теофиловне Пустовойтой. Есть свидетельства, что она, переодетая в мужской костюм, под именем Антона Пустовойтова сражалась на баррикадах Коммуны и героически погибла в дни «кровавой недели», защищая знамя Коммуны с надписью «Да здравствует пролетарская социалистическая Республика и Парижская Коммуна!»

Мы всегда помним слова Владимира Ильинича Ленина: «Парик рабочих с его Коммуной всегда будут чествовать как славного предвестника нового общества». И мы всегда будем помнить, что в этой борьбе приняли участие геройские русские женщины.

Т. ЗИНОВА,
зав. читальным залом
городской библиотеки.



«На баррикадах Коммуны в дни кровавой майской недели». (Рисунок из фондов Музея К. Маркса и Ф. Энгельса).

Фотохроника ТАСС.



спериментов и разрабатывающей аппаратуры всеми необходимыми приборами, материалами и деталями, желая как можно лучше и быстрее выполнить порученное ей дело. У нее прекрасный характер, что немаловажно при общении со многими сотрудниками МИФИ и Института. Все это делает Марию Дмитриевну незаменимым работником.

В ее огромном хозяйстве (двух складских помещений) всегда отличный порядок.

Мария Дмитриевна присуща любознательность, она постоянно повышает свою знания. Кроме того, Мария Дмитриевна — хорошая хозяйка и прекрасная мать, воспитавшая двух сыновей.

Всегда жизнерадостная, заражающая своей энергией окружающих, чуткая и внимательная Мария Дмитриевна пользуется большим уважением сотрудников лаборатории.

И. БАРАБАШ.
В. ШИБАЕВ.

Вот уже более 10 лет работает в Лаборатории прайтранной физики Мария Дмитриевна Волкова. Занимая скромную должность материально-ответственной двух научных отделов, она по праву может считаться соавтором многих работ, выполненных в этих отделах.

Она с большой настойчивостью добивается полного обеспечения проводимых экспериментов и разработок.

27—28 февраля 1971 г. в качестве гостей литературного объединения наш город посетила группа поэтов, композиторов и художников московской литературно-музыкальной студии «Спектр» (руководитель Ефим Друц). Численность группы — около 30 человек.

Первое выступление состоялось 27 февраля во Дворце культуры «Октябрь». Открывая выступление, Е. Друц кратко рассказал об истории создания «Спектра», о его задачах, планах на будущее. И вот со сцены звучат стихи:

*Я люблю тебя, смычник,
Россия,
И земли мне не надо другой.*

А затем — фейерверк стихов и песен. И так в течение полутора часов.

На сцене Феликс Иванов — студент Щукинского театрального училища. Мастерство, артизм, тщательно подобранный репертуар сразу же выделили его как лидера группы спектровских шансонов.

ТЕША: ШОЭЗИЯ

Его несколько необычная манера исполнения полна грустной иронии. Он заставляет зрителя протестовать против любви, которая «просто так», против подлости, предательства, продажности.

Но если первым «гвоздем» спектровой программы стал Феликс Иванов, то вторым таким «гвоздем» — поэтическим — было выступление Вячеслава Куприянова.

О стихах Куприянова трудно писать. Их надо читать или слушать. Они глубоки, многогланны, социально направлены. Его стихотворение «Гипнопотам», в котором он в образной, аллегорической форме обличает властьующих буржуазных правителей и их подданных, понятно для всех. Смех и aplодисменты зрителей были ему наградой.

В срок и качественно

Коллектив сектора электронно-вычислительной техники уже давно тесно связан с производственно-техническим отделом ЛВЭ. ПТО часто приходится выполнять разнообразные заказы для научных групп лаборатории. Так, например, во время остановки ускорителя СЕВТ необходимо было подготовить эксперимент, который сектор проводит совместно с МИФИ. Для этого потребовалось срочно пропустить 70 вту-

лок. Эту работу токарь Н. Виноградова выполнила качественно и в срок. Нам необходимо было сделать торцевые ключи, очень нужные для работы с блоками, а также выполнить другие подобные работы. И всегда все выполнялось быстро и в срок.

Сотрудники СЕВТ благодарят коллектив мастерских за четкую, хорошую работу.

В. МАЖУЛИН,
по поручению сектора СЕВТ.

П. Президиум ГК ДОСААФ подвел итоги работы за 1970 юбилейный год. Дубенским городским комитетом ДОСААФ совместно с комитетами первичных организаций города проведена значительная работа по военно-патриотическому воспитанию молодежи.

Контрольное задание по членским взносам выполнили 36 первичных организаций. Среди них: левобережные предприятия, заводы нестандартного оборудования и ЖБИДК, горбыткомбинат, горсовет, милиция, железнодорожная станция, орг ОИЯИ, торт, горбальщица, МСЧ, горэлектро, бодяница Б. Волги, уезд связи, ОЖКХ, АТП, типография, хлебозавод, МИРЭА, ГИТУ, музыкальные школы институтской части города и левобережья, учебное хозяйство, средние школы №№ 2, 3, 4, 5, 6 и 9. Не выполнили контрольного задания по членским взносам 11 первичных организаций: ОИЯИ, МУ-1, ВРГС, средние школы №№ 1, 8, 10.

За прошедший год по линии ДОСААФ подготовлено водителей автомобилей третьего класса — 108, при плане 60,

мотоциклистов — 235, судоводителей-любителей — 251, судомоделистов — 117, автомобилистов — 35, всего 1567 разных специалистов.

За год подготовлено более 2 тысяч спортсменов по техническим видам спорта. В 132 спортивных соревнованиях по техническим видам спорта участвовало более 4 тысяч человек. Спортсмены города выиграли первое место в областях по мотоболу, волномоторному, воздушно-прикладному многоборью, подводному спорту, мотокроссу, второе место — по автомодельному, стрелковому, автомобильному многоборью, третье — автомодельному спорту, пятое — по картингу, восемь — судомодельному спорту, десятое место — по ракетному мотоджиму.

По подготовке спортсменов-разрядников городские организации ДОСААФ заняли третье место в Московской области. Городская организация ДОСААФ

НАЧАЛО

Продолжает свою творческую работу литературное объединение нашего города. Разнообразные становятся формы творчества, отсыхаются более правильные подходы к решению тех или иных вопросов. Выясняется, что в нашем городе значительно больше пишущих людей, чем это казалось ранее. На заседания в Доме культуры приходят молодые поэты с левобережья и из институтской части города. Неоспоримо — литературное объединение городу нужно. Не случайно, оно неоднократно организовывалось, но, к сожалению, без поддержки общественных организаций бесследно разваливалось. Тем не менее потребность в поэтическом творчестве среди молодежи не исчезла с прекращением деятельности очередного объединения. Трудно сказать, в каком направлении может пойти творческое развитие молодых писателей при отсутствии квалифицированного руководства. И вот теперь литературное объединение города снова начало функционировать. Мы многих приглашали на

заседания, и даже людей ответственных, и как-будто заинтересованных, но приходят далеко не все. Мы до сих пор не можем понять, почему.

Во многих городах и поселках существуют подобные клубы поэтов, литобъединения и т. д. Исполнилось 25 лет литобъединению Челябинского металлургического завода. За это время заводскими литераторами создано шестьдесят поэтических и прозаических книг. Многие члены литобъединения стали профессиональными писателями. «Но дело не только в количестве изданных книг, — пишет член литобъединения И. Фортгин, — а и в той живой, понастоящему рабочей атмосфере, которая сложилась в коллективе заводских литераторов. Да она и не может быть иной, ибо ядро объединения составляют рабочие, инженеры и техники предприятия».

Десять лет существует Кировский литературный клуб «Молодость». Сейчас в клубе «Молодость» работают две секции: одна для поэтических «перевокланек», друг-

ая для литераторов, у которых уже есть опыт. Но дело не только в дифференциации. Изменились, а вернее расширились и функции самих секций. На занятия приходят ребята с кировских предприятий, студенты, школьники. Не все из них пишут стихи, но все хотят знать литературу, учиться мыслить, понимать поэтическое слово. Конечно, такие занятия требуют большой предварительной работы: молодежь надо заинтересовать, увлечь.

Радостны первые итоги: литераторы «Молодости» выпустили три коллективных сборника. Кропотливая работа организаторов клуба «Молодость» получила признание читателей, высокую оценку Союза писателей СССР. На открытии 4-го Всесоюзного совещания молодых писателей Константин Федин, поддерживающий кировчан, говорил: «Во многих местах могли бы последовать этому хорошему примеру города Кирова и попытаться издать такие же книжки. Получилось ведь очень интересно».

Примеры убедительные, но заразительны ли?.. Все возможно у нас есть, было бы желание... Передо мной приходится слышать: «Дубна — город физиков, и физики должны заниматься физикой...» Однако вспомним, что у передовых ученых всегда был острый интерес к проблемам эстетики. И это не мешало, а помогало им достигнуть вершин в своей специальности.

В настоящее время в нашем объединении избран совет. Организованы отдель для поэзии и отдель для поэзии. Разработан перспективный план. Члены литобъединения будут выдаваться удостоверения. На лекциях и семинарах могут присутствовать все без исключения. Но в члены литобъединения принимаются пока лишь лица с творческим уклоном, т. е. имеющие свои произведения, пишущие. Будем приглашать профессиональных литераторов, обмениваться опытом с другими литературными объединениями, проводить занятия по изучению мастерства. Думаем периодически выпускать литературную страницу в газете «За коммунизм».

Трудно сказать, через какое время можно будет издать сборник местных литераторов. Но мы верим, что такой сборник появится при условии, что местные организации нам помогут.

Отрадно, что администрация Дома культуры вопросы организации и становления литобъединения считает важными, постоянно помогает нам. Особенно благодаря Е. А. Попова. Хочется, чтобы все организации города последовали этому примеру и приняли участие в развитии литературного объединения.

Задания литобъединения проводятся в первый и третий четверг каждого месяца в 20 часов, в Доме культуры. Приглашаем всех желающих.

В. ПОПОВ,
член совета литобъединения.

Награда — переходящий кубок

мотоциклистов — 235, судоводителей-любителей — 251, судомоделистов — 117, автомобилистов — 35, всего 1567 разных специалистов.

По итогам социалистического соревнования в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина город Дубна по военно-массовой спортивной работе в 1970 году занял второе место в Московской области и награжден переходящим кубком.

При хороших результатах по подготовке технических и спортивных кадров Московской области, городская организация не выполнила контрольное задание по подготовке спортивных кадров в целом по городу. Причина в том, что в 1970 г. не проведена В спартакиада по техническим видам спорта. А еще и в том, что некоторые руководители предприятий и учреждений, секретари партийных организаций и председатели комитетов ДОСААФ считают выполнение контрольного задания второстепен-

ным делом, не заслушивают на общих и партийных собраниях сообщения председателей комитетов ДОСААФ о проделанной работе. На предприятиях внутри цехов и отделов не развернуто социалистическое соревнование за выполнение контрольного задания.

На 1971 год задания по подготовке спортсменов по техническим видам спорта на 25 процентов выше прошлогоднего. Намечается подготовить 200 штурмовиков, 112 и 111 классов, 90 штурмовиков-любителей, 220 мотоциклистов, более 1000 стрелков по комплексу ГЭР. Большая работа проводится по подготовке молодежи к службе в Советской Армии. Праздники обучаются различным техническим специальностям.

Выполнить намеченные задания по всем видам работы городской комитет ДОСААФ, его первичные организации на предприятиях и в учреждениях города смогут только при активной помощи партийных, профсоюзных организаций, должностных лиц, которые внесут свой вклад в военно-патриотическую работу по воспитанию молодежи.

● **ЗА КОММУНИЗМ**

