



# ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 79 (2184)

Вторник, 26 октября 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

Советские ученые! Настойчиво боритесь за успешное выполнение задач, поставленных XXV съездом КПСС! Повышайте эффективность научных исследований, укрепляйте связи науки с производством, добивайтесь быстрее внедрения научных достижений в народное хозяйство!

Слава советским ученым, вносящим достойный вклад в строительство коммунизма!

(Из Призывов ЦК КПСС).

## Высокие награды Родины

22 октября в Доме ученых Объединенного института ядерных исследований состоялось торжественное вручение орденов и медалей Советского Союза большой группе сотрудников Института. На вручении присутствовали представители партийных и общественных организаций, дирекции Института, лабораторий. Торжественную церемонию награждения открыл административный директор Объединенного института В. Л. Карповский.

Высокие правительственные награды от имени Президиума Верховного Совета вручил Полномочный Представитель правительства СССР в ОИЯИ председатель Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР А. М. Петросьянц. Заместитель административного директора Института И. М. Макаров зачитал Указ Президиума Верховного Совета СССР от 22 сентября 1976 года.

За успехи, достигнутые в фундаментальных и прикладных исследованиях в области физики элементарных частиц и ядерной физики, за развитие научно-технического сотрудничества социалистических стран **НАГРАЖДЕНЫ:**

### ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

- ГРОМОВ Кирилл Яковлевич — начальник отдела.
- ОРДЕНОМ ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
- НЕВЕРОВ Иван Николаевич — токарь.

### ОРДЕНОМ ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

- ГОЛИКОВ Василий Васильевич — начальник сектора.
- ДЕНИСОВ Юрий Николаевич — начальник сектора.
- ЖИДКОВ Евгений Петрович — начальник отдела.
- ИСАЕВ Петр Степанович — начальник отдела.
- КЛЮШИН Борис Иванович — слесарь.
- КУЗНЕЦОВ Анатолий Алексеевич — заместитель директора лаборатории.
- ЛУШНИКОВ Иван Павлович — слесарь.
- МАКАРОВ Леонид Григорьевич — главный инженер лаборатории.
- МЕЩЕРЯКОВ Владимир Алексеевич — заместитель директора лаборатории.
- РОГАНОВ Владимир Сергеевич — руководитель группы.
- СОКОЛОВ Константин Александрович — электромонтер.
- ТЕРЕХИН Николай Павлович — помощник директора Института.
- ШИЛОВ Борис Васильевич — слесарь.

### ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ НАРОДОВ

- АЖГИРЕИ Леонид Степанович — начальник сектора.
- БАТУСОВ Юрий Александрович — старший научный сотрудник.
- ВЛАСОВ Василий Никитович — слесарь.
- ЗАЙЦЕВА Наталья Гавриловна — старший научный сотрудник.
- КАДЫШЕВСКИЙ Владимир Георгиевич — начальник сектора.
- КАЗАРИНОВ Юрий Михайлович — начальник отдела.
- КЛАДНИЦКАЯ Евгения Николаевна — старший научный сотрудник.
- КУКУШКИН Анатолий Андреевич — слесарь.
- ЛУКЪЯНОВ Валерий Константинович — начальник сектора.
- ЛУЩИКОВ Владислав Иванович — заместитель директора лаборатории.
- МИХУШКИН Николай Александрович — начальник отдела.
- ТИХОНОВА Лариса Александровна — старший научный сотрудник.

### ОРДЕНОМ «ЗНАК ПОЧЕТА»

- АСАНОВ Николай Васильевич — начальник цеха.
- БИРЮКОВ Валерий Александрович — заместитель ученого секретаря.

- ГЛАЗОВ Алим Алексеевич — начальник сектора.
- ДОЛБИЛОВ Геннадий Варламович — руководитель группы.
- ЕРЕМИН Сергей Васильевич — водитель автомобиля.
- ИССИНСКИЙ Игорь Борисович — начальник сектора.
- КУЗНЕЦОВА Ирина Петровна — старший инженер.
- МОРОЗ Владимир Иванович — начальник отдела.
- ПОПОВ Юрий Михайлович — заместитель директора лаборатории.
- РОЗАНОВ Евгений Иванович — заместитель начальника отдела.
- СИНАЕВ Алексей Николаевич — начальник отдела.
- СТАХИНА Клавдия Сергеевна — руководитель группы.
- СЯСЕГОВ Юрий Алексеевич — токарь.
- ТЕРЕХОВ Александр Васильевич — электромонтер.
- ТУРБИН Юрий Александрович — начальник жилищно-коммунального управления.
- ТЮРИН Аркадий Васильевич — начальник участка.
- ФИЛЬЧЕНКОВ Владимир Иванович — токарь-карусельщик.
- ЧАЛЫШЕВА Мария Сергеевна — повар орсэ.
- ШИРИКОВ Владислав Павлович — начальник отдела.
- ЮЛПАТОВ Алексей Ильич — слесарь.

Окончание на 3-й стр.

## Навстречу славной дате

23 октября комсомольцы Объединенного института ядерных исследований вышли на субботник, посвященный Дню рождения комсомола. Молодежь организованно собралась возле строящегося здания нового общежития, где был назначен сбор основного ударного отряда из ста комсомольцев. Участники субботника трудились на уборке помещений нового общежития, мыли окна на 6-м и 7-м этажах. За три с половиной часа была выкопана траншея под уклад-

ку кабеля длиной 250 метров. Комсомольцы трудились успешно, лучшими были представители комсомольской организации Лаборатории высоких энергий.

Фронт работ комсомольского субботника был широкий. Комсомольцы Лаборатории ядерных реакций выполняли работы по подготовке к сдаче в эксплуатацию нового корпуса для У-400, молодежь Лаборатории вычислительной техники и автоматизации работала на

строительстве корпуса № 134, комсомольцы Лаборатории нейтронной физики — на корпусе ИБР-2. Молодежь ОГЭ собрала 3 тонны металлолома, а комсомольцы автохозяйства ОИЯИ трудились на своих рабочих местах.

По оценке секретаря комитета ВЛКСМ ОИЯИ О. Сельогина особенно добросовестно работали представители лабораторий нейтронной физики и ядерных реакций, выполнившие большой объем работ на своих объектах.

Всего в субботнике участвовали 250 комсомольцев ОИЯИ.

Ф. СОТНИКОВ

## Заседания комитетов

В Дубне закончили свою работу международные координационные органы ОИЯИ по различным видам методики экспериментов — Камерный комитет, Комитет по электронным экспериментам и Фотоэмульсионный комитет. В работе комитетов приняли участие представители стран-участниц Объединенного института. На заседаниях комитетов были подведены итоги выполнения решений предыдущих заседаний, обсуждалось положение дел по отдельным совместным исследованиям, намечались планы выполнения дальнейших работ.

Заседания комитетов проводились под председательством д-ра В. Шимака (Физический институт ЧСАН, Прага), д-ра Р. Ляйсте (Институт физики высоких энергий АН ГДР, Цойтен) и д-ра М. Хайдук (Институт атомной физики, Бухарест), которые возглавляют эти комитеты.

Сегодня начинают свою работу еще три комитета — Комитет по структуре ядра, Комитет по нейтронной физике и Комитет по физике тяжелых ионов.

Комитеты призваны организовывать сотрудничество ученых Объединенного института в отдельных, наиболее важных научных направлениях.

## Дубна — Орсе

Во Францию вылетели начальник сектора Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ кандидат физико-математических наук Г. М. Тер-Акопьян и научный сотрудник ЛЯР А. Г. Демин. Они приглашены французскими коллегами из Лаборатории масс-спектрометрии и масс-сепараторов им. Рене Бернса в Орсе в связи с сотрудничеством и по программе обмена учеными.

Основной задачей поездки является обсуждение результатов совместных экспериментов, которые были проведены в 1974 году на мощном ускорителе тяжелых ионов ЛЯР ОИЯИ с помощью французского масс-сепаратора из Орсе. Эксперименты по исследованию механизма взаимодействий тяжелых ионов с ядрами продолжались тогда два месяца. Было получено большое количество ценной научной информации. Обработка экспериментальных данных продолжалась два года и заканчивается только сейчас. Во время встречи в Орсе физики подведут итоги совместных исследований. Предварительные данные экспериментов докладывались на международных конференциях и получили высокую оценку, были опубликованы 4 статьи в международных научных журналах.

Кроме того физики Дубны выступают в Орсе на научных семинарах с докладами об итогах последних экспериментов на циклотроне тяжелых ионов, Г. М. Тер-Акопьян делает доклад об экспериментах по синтезу сверхтяжелых элементов с помощью пучков ионов кальция-48. Как известно, коллективу ЛЯР ОИЯИ впервые удалось ускорить ионы кальция-48 и с их помощью приступить к изучению возможности образования элементов с порядковыми номерами 111—116. Эксперименты были рассчитаны на наблюдение изотопов тяжелых элементов с временем жизни более одного часа. Проведенные эксперименты показывают, что химические элементы с такими номерами, по-видимому, живут более короткое время и поэтому исследования будут продолжены с использованием более быстрой методики. Доклад А. Г. Демина будет посвящен синтезу и исследованию свойств 107-го элемента.

Физики Дубны посетят также Центр ядерных исследований в Сакле, где ознакомились с проектом реконструкции «Сатурна» в ускоритель релятивистских ядер.

Объединенный институт ядерных исследований сотрудничает с научными центрами Франции в Орсе, Сакле, Париже, Гренобле. Выполняются совместные исследования на метровой пузырьковой камере с физиками Страсбурга. Особенно давние связи ОИЯИ имеет с Институтом ядерной физики в Орсе, где работает циклотрон тяжелых ионов «Алиса». В связи с этим широким сотрудничеством в течение многих лет осуществляется обмен учеными.

В. ШВАНЕВ

## В деловой обстановке

Состоялось отчетно-выборное собрание комсомольского оперативного отряда дружинников ОИЯИ. Шел принципиальный разговор о задачах комсомольского оперативного отряда дружинников, об обязанностях его членов.

С докладом о проделанной работе, о том, что предстоит сделать, выступил комиссар отряда А. Кирилов. Он также сделал информацию о решении городского штаба комсомольских оперативных отрядов дружинников, заседание которого состоялось 20 октября. В докладе нашли отражение

вопросы возрастающей роли комсомольских оперативных отрядов дружинников в охране общественного порядка и профилактике правонарушений среди подростков.

Новый штаб отряда избран в составе 5 человек. Командиром избран комсомолец В. Горделий, работающий стажером-исследователем в Лаборатории нейтронной физики. Начальником штаба отряда избран Ю. Гledenov — инженер той же лаборатории.

И. ФЕДОРОВ

# На уровне современных требований

ИЗ ОТЧЕТНОГО ДОКЛАДА ПАРТИЙНОГО БЮРО

В партийных организациях лабораторий и подразделений Института — ответственная пора. Идут отчеты и выборы. Подводятся итоги сделанного, строго, взыскательно и требовательно оценивается роль коммунистов в выполнении больших и серьезных задач, стоящих перед коллективами. Этот год особенный — год XXV съезда КПСС, первый год новой, X пятилетки. Вот почему на партийных собраниях идет конкретный, деловой разговор не только о том, что достигнуто, но и о том, как работать дальше, чтобы все творческие силы коллективов лабораторий и подразделений Института мобилизовать на выполнение решений съезда, стимулировать рост трудовой активности масс.

Завтра состоится отчетно-выборное собрание в партийной организации самой большой лаборатории ОИЯИ — Лаборатории высоких энергий. О делах этой парторганизации и рассказывается сегодня на 2 и 3 страницах нашей газеты.

О ДНОИ из важнейших задач партийного бюро лабораторий и цеховых парторганизаций является мобилизация коллектива на успешное выполнение научно-производственных планов лаборатории. В свете Постановления декабрьского (1975 г.) Пленума ЦК КПСС, Обращения ЦК КПСС к партии и советскому народу в ходе подготовки к XXV съезду КПСС были проведены кустовые партийные собрания «О задачах администрации, партийной, профсоюзной и комсомольской организаций по обеспечению экономической и качественной работы систем синхрофазотрона и экономичному и эффективному использованию физических установок лаборатории». Партийная организация и весь коллектив лаборатории в своих партийных решениях вскрыли недостатки и недоработки и наметили пути высокоэффективной работы.

Благодаря напряженному труду всего коллектива лаборатории, организаторским способностям руководителей состава, проблемно-тематический план 1976 года выполняется достаточно успешно. За отчетный период введены в эксплуатацию новые современные спектрометры: первая очередь установки «Альфа», установки «Диск» и «Фотон». Завершаются работы по созданию установки БИС-2 и системы расширенной диагностики пучков для установки «Людмила».

В ходе выполнения плана научных работ и выполнения социальных обязательств проведены семинары работы установок «Альфа», «Фотон» и спектрометра ядер отдела. Проведены облучения двухметровой пропановой камеры и метровой водородной камеры в пучках релятивистских ядер. На синхрофазотроне ускорены ядра углерода и произведено облучение ими фотозуммишей. Создана система быстрого вывода и теперь имеется возможность в одном цикле производить быстрый и медленный вывод и транспортировку пучка к экспериментальным установкам. Созданы магнитооптические каналы для двухметровой пропановой и метровой водородной камер. Введена в эксплуатацию

новая форсистема медленного вывода.

Своеобразным итогом работы коллектива лаборатории явились представленные на XVIII Международную конференцию по физике высоких энергий в Тбилиси 28 докладов. Целый ряд работ, представленных нашей лабораторией, получил высокую оценку мировой научной общественности. В их числе: научные результаты по поиску очарованных частиц с помощью установки БИС (руководители коммунисты И. А. Савин, М. Ф. Лихачев); по исследованию рассеяния релятивистских ядер дейтерия и гелия на протонах и ядрах с помощью установки «Альфа» (руководитель Л. Н. Струнов); по исследованию кумулятивного эффекта с помощью установки «Диск» (руководитель В. С. Ставинский); по исследованию инклюзивных процессов и эффектов тождественности частиц в антипротон-протонных взаимодействиях с помощью установки «Людмила» (руководитель И. М. Грамницкий).

В последние годы синхрофазотрон 40—50 процентов времени эксплуатируется как ускоритель релятивистских ядер, и работы по созданию источника ядер «Крион» приобретают первостепенное значение. По-видимому, целесообразно этим работам создать приоритетные условия и взять под особый контроль дирекции и партбюро.

Очень важным вопросом, связанным с эффективностью работы синхрофазотрона, является организация работ по сооружению каналов первой очереди пучков в корпусе 205 и подготовка проектов физических экспериментов с использованием этих каналов.

Дирекция, парторганизация и весь коллектив лаборатории понимают, что эффективность работы синхрофазотрона резко возрастет с вводом в эксплуатацию комплекса вывода (т. е. корпуса 205). Физика высоких энергий тогда поднимется на новую качественную ступень, смогут развиваться прикладные науки. Поэтому в ЛВЭ все делается, чтобы этот комплекс был создан как можно скорее.

При партбюро ЛВЭ работала комиссия по улучшению использования резервов производства и усилению режима экономии под руководством члена партбюро П. И. Никитаева.

Выполненные мероприятия принесли значительные прибыли Институту. Так, за первое полугодие сэкономлено 740 тысяч кВтч. электроэнергии, продано другим организациям из неликвидов устаревшее и ненужное оборудование и материалы на сумму 52,5 тысяч рублей. Комиссия проверяла: использование оборудования, приборов и дефицитных материалов, средств вычислительной техники и аппаратуры сопряжения с ЭВМ, станочного оборудования; состояние работ по планированию, расходованию и учету ресурсов по темам; состояние хранения учета и расходования материалов в отделах; выполнение мероприятий по экономии и бережливости в отделах. Результаты проведенной работы обсуждены на заседании комиссии и целый ряд предложен-

ний комиссии будет передан на рассмотрение дирекции лаборатории. Таким образом, усилия комиссии были направлены на повышение производительности труда и снижение стоимости проводимых экспериментов.

Мощным рычагом мобилизации коллектива является социалистическое соревнование и движение за коммунистическое отношение к труду. Как и миллионы трудящихся, сотрудники лаборатории по боевому отклику на призыв партии сделать X пятилетку пятилеткой эффективности и качества, подхватив призывы москвичей — «Пятилетке качества — рабочую гарантию!» и ленинградцев — «От высокого качества работы каждого — к высокой эффективности труда коллектива!».

ПЕРВООЧЕРЕДНОЙ задачей всей идеологической работы в лаборатории является пропаганда материалов XXV съезда КПСС, хода и результатов выполнения его решений, укрепление идейной убежденности и политической сознательности коллектива, повышение трудовой и общественной активности, развитие социалистического соревнования за успешное выполнение заданий первого года X пятилетки.

В истекшем учебном году в системе политической учебы работало 20 кружков и семинаров, в которых обучались 273 человека. Все коммунисты охвачены учебой. Своей идейно-политической и образовательной уровень повышают более 600 сотрудников лаборатории, среди них 217 коммунистов.

Комплектование системы политического образования на новый 1976 — 77 учебный год было закончено к 1 июля. Сотрудники лаборатории приступили к занятиям в 20 кружках и семинарах. В методологических семинарах слушатели изучают темы: «Методологические задачи советской науки в свете решений XXV съезда КПСС», «Методологические проблемы взаимодействия природы и общества». Слушатели 6 семинаров изучают «Актуальные проблемы теории и политики КПСС в свете решений XXV съезда КПСС». «Политика КПСС — марксизм-ленинизм в действии», «Инженерный труд», «Труд руководителя», «Актуальные вопросы политики КПСС» — темы, которые изучают слушатели начального и среднего звена в системе политучебы и слушатели школы коммунистического труда. Материалы и документы XXV съезда КПСС заняли важное место во всех учебных планах и программах системы партийного образования.

Этот учебный год явился завершающим по выполнению Постановления ЦК КПСС «Об улучшении экономического образования». На втором курсе экономического отделения университета марксизма-ленинизма продолжают обучение 24 сотрудника, в школе экономических знаний — 25 человек. Поступили на первый курс вечернего университета марксизма-ленинизма 10 человек. 143 сотрудника лаборатории закончили ВУМЛ, из них 98 человек работают пропагандистами, политинформаторами, секретарями цеховых парторганизаций, избраны в

состав партбюро отделов и лабораторий, работают в общественных организациях Института и города. В институтах и техникумах учится 61 сотрудник лаборатории. Выполняя Закон о всеобщем среднем образовании, партбюро вместе с администрацией провели работу по вовлечению сотрудников в возрасте до 30 лет, не имеющих среднего образования, в школу работающей молодежи. Всего в ЦПМ учатся 9 человек.

Важным звеном политической агитации является работа политинформаторов. Уже на протяжении нескольких лет политинформации ведутся по четырем направлениям. Между тем далеко не всегда строго соблюдаются графики проведения политинформаций. Наиболее организованно проходили политинформации в радиотехническом отделе (секретарь партийной организации Е. В. Руднев), ОННР (секретарь партийной организации В. С. Евтисов), ПТО (секретарь партийной организации В. Ф. Кокшаров). Лучшими политинформаторами — Ю. М. Попов (отдел обслуживания), И. С. Попов (ОВК), В. В. Слесарев (РТО), Ю. Р. Луктинш (НЭЭО), М. Г. Писарева (ОННР). Однако партийное бюро и секретари цеховых парторганизаций недостаточно внимательно уделяют качеству политинформаций и посещаемости.

Прделана существенная работа по выполнению единого плана лекционной работы на 1976 г. Из 74 запланированных до октября прочитано 25 лекций и 39 бесед. Сотрудниками лаборатории прочитано 5 лекций в городских организациях и 10 лекций в других городах. Следует отметить активную лекторскую работу коммунистов М. И. Подгорецкого, С. А. Авричева, Л. Б. Голованова, беспартийных Э. Г. Бубелева и Э. В. Комогорова. Большую помощь в организации лекций оказывает член бюро общества «Знание» Г. П. Цвинева.

Хорошо проводят организационную работу в отделах ответственные за лекционную работу коммунисты Е. И. Черкунов (ПТО), В. В. Смелянский (КО), Г. П. Пучков (РТО). К сожалению, в ряде отделов лекции и беседы проводились с опозданием и при настойчивом напоминании идеологической комиссии партбюро, а в НЭЭО, НЭКО и НЭМО (секретари парторганизаций В. И. Прохоров, А. Г. Кочуров, Н. С. Мороз) план лекционной работы выполнен лишь на 1/3. Это является серьезной недоработкой партбюро (в первую очередь его идеологической комиссии) и секретарей цеховых партийных организаций.

Редколлегия «Страничек» ЛВЭ в газете «За коммунизм» работала по плану, согласованному с дирекцией ЛВЭ и утвержденному партбюро. Выпущено 14 «Страничек», в которых отражались научно-производственная деятельность коллектива, ход социаль-

ного соревнования ученых, партийная и общественная жизнь, рассказывалось о лаваторах и передовиках лаборатории. Инициативно работали в редколлегии коммунисты Л. С. Охрименко, Е. А. Матюшевский и И. А. Курсков, беспартийные Б. В. Батюня, Е. М. Кулакова, Л. В. Сильвестров. Отчет ответственной за работу редколлегии «Страничек» Л. С. Охрименко заслушивался на заседании партбюро и директорском совещании лаборатории. Следует отметить, что общественные организации и администрация лаборатории еще не полностью используют «Странички» для широкой гласности, сравнимости и наглядности итогов социальности в коллективах, еще слабо отражаются воспитательный процесс, стиль и методы организационно-административной деятельности в управлении наукой и другие проблемы.

Наглядная агитация в лаборатории развивается в соответствии с планом, разработанным комиссией при партбюро по развитию наглядной агитации в ЛВЭ (председатель коммунист Ю. М. Попов) и утвержденным на заседании партбюро. Этот план тесно связан с планом развития наглядной агитации в цеховых парторганизациях. Выполнение планов работы по наглядной агитации в цеховых парторганизациях находилось под контролем комиссии. Партбюро постоянно осуществляло контроль за выполнением плана развития наглядной агитации в лаборатории.

К 20-летию ОИЯИ были оформлены 17 стендов и частично были обновлены монтажи к юбилею лаборатории. На специальных стендах отражается ход социалистического соревнования в отделах, его итоги, движение за коммунистическое отношение к труду.

На современном этапе коммунистического строительства роль всех форм и методов идейно-политической работы в трудовом коллективе значительно возрастает, определяя не только прочность марксистских убеждений, но и активную жизненную позицию каждого члена коллектива, сознательное отношение к общественному долгу, когда единство слова и дела становится повседневной нормой поведения.

Заканчивается первый год X пятилетки, насыщенный большими и важными делами. И коллектив Лаборатории высоких энергий делает все, чтобы завершить его достойно, успешно выполнив поставленные перед ним задачи.

## Важный участок работы

Политико-воспитательная работа в коллективе требует самого пристального внимания и постоянного совершенствования, от нее во многом зависит трудовая активность сотрудников. Вся проводимая в производственно-техническом отделе ЛВЭ работа положительно сказывается на положении дел в коллективе. В этом году по итогам социалистического соревнования за I квартал отделе было присуждено первое место с вручением переходящего Крас-

ного знамени лаборатории, а во II квартале труд нашего коллектива отмечен Почетной грамотой. Весь коллектив отдела включился в движение за коммунистическое отношение к труду.

На партийных собраниях в отделе обсуждаются актуальные вопросы, в том числе задачи коммунистов по укреплению трудовой дисциплины и соблюдению норм социалистического общежития, учеба коммунистов

в системе политического образования, вопросы повышения авторитета коммунистов.

Надо отметить хорошую работу пропагандистов Б. К. Курятникова, Е. И. Черкунова, Е. А. Матюшевского, В. А. Трофимова, политинформаторов И. В. Зайцева, Н. Д. Казакова, А. М. Коврижных, С. А. Рожнятовской.

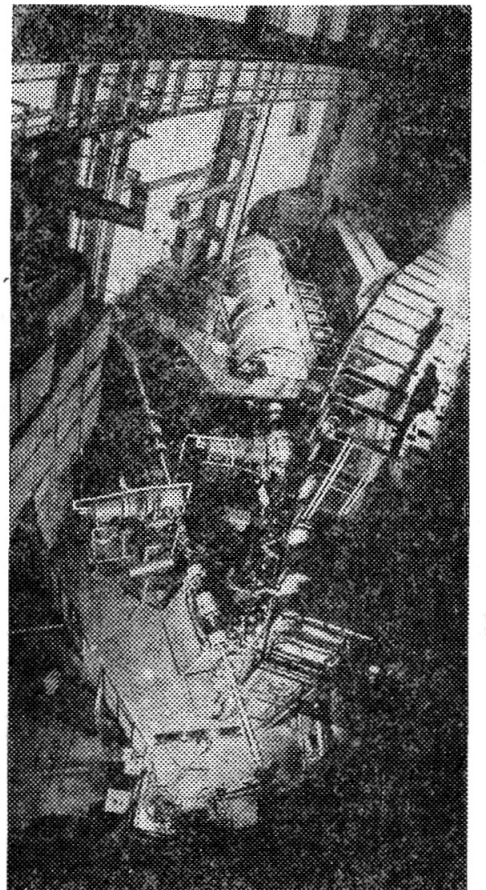
В отделе работает красный уголок, в котором имеются фотостенды и плакаты, рассказывающие о жизни коллектива.

Здесь же находится доска Почета ПТО.

Успешно работает у нас комиссия по профилактике нарушений трудовой и общественной дисциплины, по сравнению с прошлым годом число нарушений сократилось более чем втрое.

Администрация, партбюро и цехком ПТО понимают, как важно и в дальнейшем настойчиво проводить в жизнь весь комплекс форм и методов политико-воспитательной работы.

**В. КОКШАРОВ,**  
секретарь парторганизации ПТО.



Старейший дубенский ускоритель — синхрофазотрон Лаборатории высоких энергий постоянно «омолаживается» трудом коллектива сотрудников лаборатории.

На снимке: часть ускорителя, где осуществляется ввод пучка как от «старого» ЛУ-9, так и от «молодого» ЛУ-20.

Фото Ю. Туманова.



Готовясь к юбилею

Завершились отчеты и выборы в первичных организациях ДОСААФ. Они совпали с подготовкой к 50-летию Добровольного общества содействия армии, авиации и флоту, которое будет отмечаться в январе 1977 года.

За этот период в работе организации обществу стало больше целеустремленности, деловитости, умения сосредоточить свои усилия на решении основных задач по проведению оборонно-массовых и спортивных мероприятий, шире стала привлекаться к этой работе общественность.

Военно-технические виды спорта в нашем городе стали более массовыми, возросло мастерство спортсменов. Из года в год спортсмены ДОСААФ занимают призовые места в соревнованиях на первенство Московской области.

Вые места в области; по подводным видам спорта и авиамоделизму, подводному ориентированию, военно-прикладному многоборью — вторые места. Команды, участвовавшие в соревнованиях, готовили энтузиасты-общественники Л. Б. Голованов, Э. В. Волковский, А. А. Белов (ОИЯИ), А. И. Алферов, Ю. А. Жезлов, В. В. Кочетков, Ю. В. Шереметьев, В. Г. Мясинин, О. А. Комаров (левобережье) и другие.

За два года организациями обществу подготовлено три мастера спорта СССР. Это О. Комаров и А. Соловьев (военно-прикладное многоборье), В. Нилов (авиамодельный спорт). Кандидатами в мастера стали шесть спортсменов. Первичные организации обществу проделали большую работу по организации соревнований, подготовке спортсменов-разрядников, сдаче норм ГТО по стрельбе.

Многие делают первичные организации по подготовке молодежи к службе в Советской Армии. Первенство принадлежит учебному пункту ОИЯИ (начальник учебного пункта В. П. Кривокубов).

На учебном пункте ОИЯИ для призванников читаются лекции, доклады, организуются поездки в Музей Советской Армии, экскурсии по местам боев Великой Отечественной войны.

С героями Советского Союза, участниками войны, передовиками производства, наставниками.

В 1975 году президиум городского комитета разработал положение о соцсоревновании, которое ведется по трем группам: крупные первичные организации, мелкие организации, школы и СПТУ-5.

Ежегодно президиум ГК ДОСААФ подводит итоги, победителям социалистического соревнования вручаются переходящие вымпелы, первичные организации награждаются грамотами.

В 1975 году победителем в соревновании среди крупных первичных организаций вышла первичная организация левобережья (председатель комитета ДОСААФ В. А. Иванов), первичная организация ОИЯИ (председатель комитета В. П. Кривокубов) заняла второе место.

Среди мелких первичных организаций первое место заняла первичная организация узла связи (председатель комитета В. И. Осипов), второе место — первичная организация орса ВРГС (председатель комитета В. П. Малкина), третье место — первичная организация ЖКУ (председатель комитета В. М. Кременной).

Среди учебных заведений лучшие показатели у первичной организации средней школы № 1 (председатель комитета В. Е. Мелькович), второе место заняла первичная организация средней школы № 4 (председатель комитета П. П. Логвинов), третье место — первичная организация средней школы № 8 (председатель комитета Н. И. Бузовкина).

Большая группа общественных ДОСААФ, которые проводят оборонно-массовую и пропагандистскую работу, награждена Почетным знаком ЦК ДОСААФ СССР.

Вести из школ Смотр пионерских уголков

С начала учебного года педагоги всех классов активно принялись за оформление классных уголков. Большое внимание уделялось документам VII Всесоюзного слета пионеров, составлению планов работы отрядов на год, оформлению раздела уголка, посвященного отрядному герою.

И как подведение итогов этой работы 20 октября в нашей школе состоялся смотр пионерских уголков. Жюри смотра было строгим и принципиальным. И вот результаты: I место занял 7 «Б» класс, II поделели между собой 5 «А», 5 «Б», 7 «А» классы, III — 7 «В» и 4 «Б» классы.

Смотр окончен, но продолжают оформляться классные уголки. Хотелось бы пожелать, чтобы к оформлению уголков классы отнеслись более серьезно, ответственно.

М. СОСИНА, старшая пионервожатая школы № 4.

Учись учиться

С 11 октября в нашей школе проходят отрядные пионерские сборы под названием «Учись учиться». На них идет заинтересованный разговор об учебе каждого пионера, о качестве получаемых знаний.

Эти сборы являются продолжением обсуждения материалов XXV съезда КПСС о качестве учебы и обращения участников VII Всесоюзного слета пионеров ко всем юным ленинцам.

Н. ХАЛЯПИНА, старшая пионервожатая школы № 2.

Интересная встреча

19 октября в школе прошла торжественная встреча первоклассников со своими шефами четвероклассниками «Давайте познакомимся». На этом празднике вожаки из 4-х классов получили пионерские путевки для коллективного шефства над первоклассниками.

После праздника состоялась экскурсия по школе, во время которой шефы показали первоклассникам кабинеты математики, электротехники, физики, химии, биологии, географии и другие.

С. ВОЛКОВА, старшая пионервожатая школы № 8.

И. о. редактора С. М. КАБАНОВА фильм «Дестри снова в седле». Начало кинолекции в 17 час. 45 мин. и 20 час. Художественный фильм «Дестри снова в седле». Начало в 22 час. 15 мин. 28 октября Экранизация литературных произведений. Художественный фильм «Муму». Начало в 16 час. 30 мин.

ПЕСНЯ ВСЕГДА РЯДОМ

Совсем недавно в гостях у дубненцев побывала популярная певица Жанна Бичевская. Всегда радуется большой творческий багаж артиста. А этой певице есть чем порадовать зрителя. Репертуар самый разнообразный: русские народные песни, веселые частушки, студенческие песни, романсы.

Это единственная артистка, которая возродила к жизни такое количество старинных русских песен. И выступление свое Жанна Бичевская начала старинной «казачьей притчей» «Про сон Степана Разина».

Во втором отделении концерта прозвучала студенческая и туристические песни. Программу концерта составлена так, что песни как бы переключаются друг с другом, и вслед за песней Б. Окуджавы «Моцарт» звучит песня А. Дольского «Обращение к мастеру».

Жанна Бичевская не сочиняет песни, но есть в ее репертуаре одна песня собственного сочинения, написанная специально для Международного фестиваля политической песни «Алая гвоздика» и посвященная чилийскому певцу, мужественному борцу за свободу Виктору Хара.

По просьбе многих зрителей Жанна Бичевская рассказывает о себе: «Петя начал с раннего детства. Профессиональной певицей стать не мечтала, просто всегда жила с песней и песня была рядом.

Когда училась на III курсе Государственного училища циркового и эстрадного искусства, случайно познакомилась с Булатом Окуджавой. Именно он и стал крестным отцом в моем творчестве. А песня «Матюшка» открыла мне глаза на русскую народную песню».

Песни и их исполнение настолько всем понравились, что никто даже не заметил, как концерт подошел к концу. Певица прощается со зрителем своей любимой песней «Молитва» Булата Окуджавы.

С. ЖУКОВА

Тираж погашения

15—16 октября в Москве состоялся четвертый тираж погашения облигаций второго Государственного займа восстановления и развития народного хозяйства СССР, выпущенного в 1947 году.

Погашение облигаций в этом тираже будет производиться, как и в предыдущих, группами по 25 серий. Если погашены облигации серий с № 000126 по № 000150, то оплата подлежат все 50 номеров облигаций серии 000126, 000127, 000128... до серии 000150 (включительно).

Облигации, вышедшие в тираж погашения, оплачиваются по их нарицательной стоимости, пересчитанной с учетом произведенного с 1 января 1961 года изменения масштаба цен по соотношению 10 к 1.

Вышедшие в тираж погашения облигации оплачиваются сберегательными кассами до 1 января 1976 года. М. ИСАЕВА, инспектор центральной сберкасы

Юным читателям

Книжная выставка в детском отделении библиотеки ОМК предлагает новые книги для бесед и чтения. Близится праздник Великого Октября. Вновь и вновь мы вспоминаем, читаем и слушаем рассказы о том великом и боевом времени, о легендарных людях, создавших первое в мире социалистическое государство.

Порой история бывает сурово несправедлива к людям и событиям. Чтобы рассеять этот немалосильный туман забвения, писателю Филиппу Миронову пришлось исследовать старые документы, много ездить по местам давно отгремевших событий, встречаться с оставшимися в живых людьми.

Героев Советского Союза Н. П. Каманина. Книга Николая Котыша «Стриженок» рассказывает об Аркадии Каманине, 14-летнем летчике, участнике Великой Отечественной войны, сыне одного из первых и крестьян.

СРЕДИ КНИГ