

ЗА КОММУНИЗМ

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 быстрейшего 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. Караповский.

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

ОРДЕН МОЛОДЫХ ПЕРВОНАЧАЛЬНИКОВ

ГРОМОВ Кирилл Яковлевич — начальник отдела.

ОРДЕН МОЛОДЫХ ПЕРВОНАЧАЛЬНИКОВ

НЕВЕРОВ Иван Николаевич — токарь.

ОРДЕН 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 Александрович — 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.

ОРДЕН МОЛОДЫХ ПЕРВОНАЧАЛЬНИКОВ

АЖГИРЕЙ 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.

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.

ЮРИН Аркадий Васильевич — начальник участка.

ФИЛЬЧЕНКОВ Владимир Иванович — токарь-карусельщик.

ЧАЛЫШЕВА Мария Сергеевна — повар орса.

ШИРИКОВ Владислав Павлович — начальник отдела.

ЮЛЛАТОВ Алексей Ильич — слесарь.

ОРДЕН МОЛОДЫХ ПЕРВОНАЧАЛЬНИКОВ

АСАНОВ Николай Васильевич — начальник цеха.

БИРЮКОВ Валерий Александрович — заместитель ученого секретаря.

ГЛАЗОВ Алим Алексеевич — начальник сектора.

ДОБЛИЛОВ 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.

ЮРИН Аркадий Васильевич — начальник участка.

ФИЛЬЧЕНКОВ Владимир Иванович — токарь-карусельщик.

ЧАЛЫШЕВА Мария Сергеевна — повар орса.

ШИРИКОВ Владислав Павлович — начальник отдела.

ЮЛЛАТОВ 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 длиною 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 металломолота, а комсомольцы автозавода ОИЯИ трудились на своих рабочих местах.

По оценке секретаря комитета ВЛКСМ ОИЯИ О. Семёнова особенно добросовестно работали представители лаборатории 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 Фотозумульсионный 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 проводи-

лись под председательством д-ра В. Шимака (Физический институт ЧСАН, Прага), д-ра Р. Лайсте (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 — Орса

Во Францию вылетели начальник сектора Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ кандидат физико-математических наук Г. М. Тер-Акопян и научный сотрудник ЛЯР А. Г. Демин. Они приглашены французскими коллегами из Лаборатории масс-спектрометрии и масс-сепараторов им. Рене Бернаса в Орсэ 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 Орсэ. Эксперименты по исследованию механизма взаимодействий тяжелых ионов с ядрами продолжались тогда два месяца. Было получено большое количество цепной научной информации. Обработка экспериментальных данных продолжалась два года и заканчивается только сейчас. Во время встречи в Орсэ 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 выступят в Орсэ на научных семинарах с докладами об итогах последних экспериментов на циклотроне тяжелых ионов, Г. М. Тер-Акопян сделает доклад об экспериментах по синтезу сверхтяжелых элементов с помощью пучков ионов кальция-48. Как известно, коллектива 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.

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

Объединенный институт ядерных исследований сотрудничает с научными центрами Франции в Орсэ, Сакле, Париже, Гренобле. Выполняются совместные исследования на метровой пузырьковой камере с физиками Страсбурга. Особенно давние связи ОИЯИ имеет с Институтом ядерной физики в Орсэ, 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 решениях 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. Гледенов — 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.

Одной из важнейших задач партийного бюро лаборатории 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 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 высокоеффективной работы.

Благодаря напряженному труду всего коллектива лаборатории, организаторским способностям руководящего 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 социалистических обязательств проведены сеансы работы установок «Альфа», «Фотон» и спектрометра ядер отдачи. Проведены облучения двухметровой пропановой камеры и метровой водородной камеры в пучках релятивистских ядер. На синхрофазотроне ускорены ядра углерода и произведено облучение ими фотомезонов. 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.

Своебородным итогом работы коллектива лаборатории явился представленные на XVIII Международную конференцию по физике высоких энергий в Тбилиси 28 докладов. Целый ряд работ, представленных нашей лабораторией, получили высокую оценку мировой научной общественности. В их числе: научные результаты по поиску очарованных частиц с помощью установки БИС (руководитель коммунисты И. А. Савин, М. Ф. Лихачев); по исследованию расщепления 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 инклиновых процессов и эффектов тождественности частиц в антипротон-протонных взаимодействиях с помощью установки «Людмила» (руководитель И. М. Граменицкий).

В последние годы синхрофазotron 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 усиливанию режима экономии под руководством члена партбюро П. И. Никитаева.

Выполненные мероприятия принесли значительные прибыли Институту. Так, за первое полугодие сэкономлено 740 тысяч кВт·ч электроэнергии, продано другим организациям из неприватных 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, стоячного оборудования; состояние работы по планированию, расходование и учету ресурсов по темам; состояния хранения учета и расходования материалов в отдельах; выполнение мероприятий по экономии и бережливости в отдельах. Результаты проведенной работы обсуждены на заседании комиссии и целый ряд предложе-

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 откликнулись на призыв партии сделать X пятилетку пятилеткой эффективности и качества, подхватив призывы москвичей — «Пятилетка качества — рабочую гарантую!» 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 идеиной 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. Свой идеиной-политический и образовательный уровень повышают более 600 сотрудников лаборатории, среди них 217 коммунистов.

Комплектование системы политического образования на новый 1976 — 77 учебный год было заключено к 1 июля. Сотрудники лаборатории приступили к занятиям в 20 кружках и семинарах. В методологических семинарах слушатели изучают темы: «Методологические задачи советской науки в решении XXV съезда КПСС», «Методологические проблемы взаимодействия природы и общества».

Слушатели семинаров изучают «Актуальные проблемы теории и практики 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 политической 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, избранными в

состав партбюро отделов и лаборатории, работают в общественных организациях Института и города. В институтах и техникумах учится 61 сотрудник лаборатории. Выполнения Закона 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 ШРМ 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.

Найболее организованно проходили политинформации в радиотехническом отделе (секретарь партбюро Е. В. Руднев), ОННР (секретарь партбюро организации В. С. Евтисов), ПТО (секретарь партбюро организации В. Ф. Кокшаров). Лучшим политинформатором — Ю. М. Попов (отдел обслуживания), И. С. Попов (ОВК), В. Слесарев (РТО), Ю. Р. Лукстинский (НЭЭО), М. Г. Писарева (ОННР). Однако партбюро и секретари цеховых парторганизаций недостаточно внимания уделяют качеству политинформаций и посещаемости.

Проделана 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. Авзичевой, Л. Б. Голованова, беспартийных Э. Г. Бубелева и Э. В. Котомогорова. Большую помощь в организации лекций оказывает член бюро общества «Знание» Г. П. Цвицнева.

Хорошо проводят организационную работу в отдельах ответственных за лекционную работу коммунисты Е. И. Черкунов (ПТО), В. В. Смелянский (КО), Г. П. Пучков (РТО). К сожалению, в ряде отдельов 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 партбюро.

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

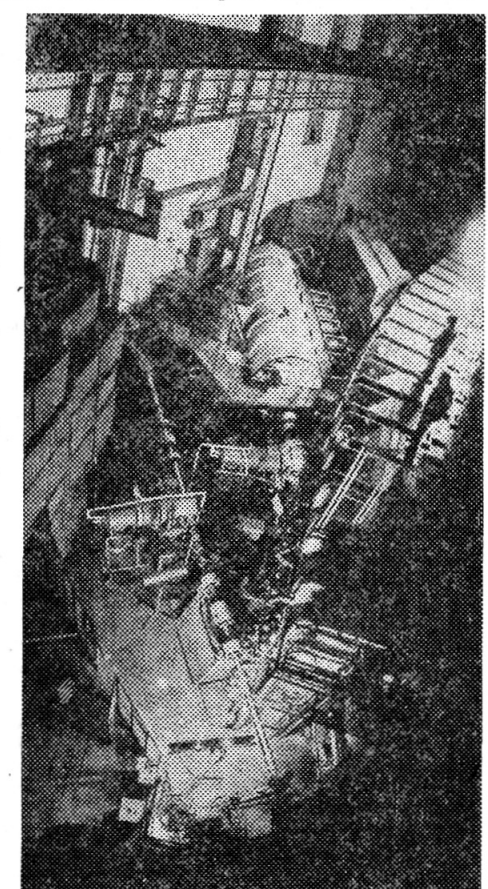
валния, международное сотрудничество учёных, партийная и общественная жизнь, рассказывалось о новаторах и передовиках лаборатории. Инициативно работали в редакции коммунисты Л. С. Охрименко, Е. А. Матюшевский и Я. А. Курков, беспартийный Б. В. Батюта, Е. М. Кулакова, Л. В. Сильвестров. Отчет ответственной за работу редакции «страницы» Л. С. Охрименко заслушивался на заседании партбюро и директорском совещании лаборатории. Следует отметить, что общественные организации и администрации лаборатории еще не полностью используют «страницы» для широкой гласности, сравнимости и наглядности итогов соцсоревнования в коллективах, еще слабо отражают 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 плана 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 стенах отражается ход социалистического соревнования в отдельах, его итоги, движение за коммунистическое отношение к труду.

На современном этапе коммунистического строительства роль всех форм и методов идеиной-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.



Старейший дубненский ускоритель — Лаборатория 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.

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 склоняется на положении дел в коллективе. В этом году по итогам социалистического соревнования за I квартал отделу было присуждено первое место 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 отеле 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 хорошо 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 отеле работает красный уголок, в котором имеются фотовитрины и плакаты, рассказывающие о жизни коллектива.

В системе политического образования, вопросы повышения авторитета коммунистов.

Надо отметить хорошо 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.

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.

Научный поиск и трудовая инициатива

За успехи, достигнутые в III квартале текущего года, коллектику радиотехнического отдела ЛВЭ присуждено I место в лаборатории.

Радиоэлектроника ускорителя. Трудно переоценить ее значение на таких сложных физических установках, как ускоритель заряженных частиц. Радиоэлектроника организует работу всех систем ускорителя, задавая алгоритм последовательности срабатывания всех управляющих систем, формирует ускоряющее электрическое поле синхрофазотрона, которое обеспечивает необходимый прирост энергии за один оборот с учетом значения магнитного поля таким образом, чтобы струйка частиц ускоряется по постоянному радиусу. Радиоэлектроника управляет струйкой частиц при выводе ее на физический эксперимент и обеспечивает компенсацию возмущающих факторов, воздействующих на пучок в процессе ускорения и вывода.

Пучок ускоряемых частиц чрезвычайно чувствителен ко всякою рода возмущениям электрического и магнитного поля. Достаточно сказать, что ошибка в воспроизведении ускоряющего напряжения от цикла к циклу всего на 0,1 процента вызывает смещение пучка на 6 см в начале цикла ускорителя и на 3 см в конце. Если при этом еще учсть, что смещение пучка частиц при выводе на физический эксперимент всего на 1 см может привести к потере рабочего цикла физических измерений, то становятся очевидными те высокие требования, которые предъявляются к аппаратуре электроники, задающей режимы ускорения и вывода. Практические системы управления и измерений составляют мощный арсенал средств обеспечения эффективности научных исследований на синхрофазотроне. Всеми этими вопросами занимается сектор № 1 радиотехнического отдела — сектор электроники.

Коллектив сектора является одним из старейших сложившихся как в научном, так и в техническом отношении коллективов лаборатории. Ведущие специалисты сектора хорошо известны среди ускорительщиков нашей страны и за рубежом. О работах, проведенных в секторе неоднократно докладывалось на международных и всесоюзных конференциях. Эти работы связаны, в частности, с реализацией предложений (составленных в секторе) об использовании синхрофазотрона для ускорения ядер. Интересны также работы, связанные с применением ЭВМ для систем сбора и обработки информации о процессах ускорения, а также систем автоматизации управления.

Для сотрудников отдела характерным является инициативное творчество и повседневный научный поиск. Это дает возможность решать сложные задачи в области физики ускорителя и радиоэлектроники.

Большой творческий вклад в на-

учный и технический актив сектора вносят старший научный сотрудник кандидат физико-математических наук А. И. Михайлов, старшие инженеры А. П. Царенков, Г. П. Пучков, Н. Н. Блинников, Г. А. Боков.

Первый год Х пятилетки коллектива сектора отмечает важными производственными достижениями. А. И. Михайлова и А. П. Царенковым предложена и разработана совместно с Г. П. Пучковым и Г. А. Боковым новая система связи частоты ускоряющего напряжения с магнитным полем ускорителя. Введение ее в опытную эксплуатацию в 1976 году позволило решить целый ряд проблем, связанных с повышением эффективности работы систем высокой частоты и режимов медленного и быстрого выводов пучка на физический эксперимент. Достижены высокие эксплуатационные характеристики системы. Точность воспроизведения закона частоты ускоряющего напряжения от цикла к циклу составляет величину лучше, чем 0,01 процента. Это уже совершенно новое качество аппаратуры задающей электроники и новое качество режимов ускорения и вывода пучка ускоренных частиц.

Благодаря введению в строй новой аппаратуры сектор досрочно выполнил свое годовое соцобязательство, связанное с обеспечением и улучшением параметровсовшененного режима медленного и быстрого выводов частиц из синхрофазотрона, что существенным образом расширяет методические возможности физических исследований. Проделан большой объем конструкторских и радиомонтажных работ сотрудниками сектора З. С. Барбиной, Н. Т. Лазаревой, Д. Г. Тимофеевым.

В этом году при участии сотрудников отдела новых научных разработок ЛВЭ и отдела развития и эксплуатации математического обеспечения ЛВТА вводится эксплуатацию экспериментального модуля информационной и физики ОИЯИ состоялось комсомольское отчетно-выборное собрание. Выступивший с докладом секретарь комсомольской организации ЛТФ Д. Казаков подробно рассказал о том, что сделано за отчетный период, о ходе социалистического соревнования в рамках Ленинского зачета, об идеологической работе, об организационной политической учебы в 1975—76 учебном году.

В докладе были отмечены прежде всего научно-производственные успехи комсомольцев ЛТФ. За отчетный период выполнено около шестидесяти научных работ, защищена одна кандидатская диссертация. Кроме того комсомольцы нашей лаборатории внесли весомый вклад в организацию и проведение таких важных событий в международной научной жизни, как Международная конференция по избранным вопросам структуры ядра (Дубна), XVIII Международная конференция по физике высоких энергий (Тбилиси), Международная конференция по физике высоких энергий (Баку). Все это свидетельствует о том, что

Г. КАЗАНСКИЙ, начальник сектора РТО ЛВЭ.

Начало на 1-й стр.

ОРДЕНОМ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ III СТЕПЕНИ

- АНТОНОВА Надежда Николаевна — слесарь.
- ДУЧИЦ Василий Борисович — лаборант.
- ЕГОРОВ Виктор Александрович — слесарь.
- ЕГОРОВ Иван Никитович — фрезеровщик.
- ИГУМНОВ Виктор Васильевич — слесарь.
- КОМИССАРЧИКОВ Валерий Александрович — наладчик пресс-форм и штампов.
- КРЫЛОВ Николай Сергеевич — водитель автомобиля.
- МАЙОРОВ Василий Дмитриевич — бригадир каменщиков.
- МЕЛЬНИКОВ Федор Иванович — слесарь.
- МИНЬКОВ Алексей Иванович — слесарь.
- ПРОХОРОВ Валентин Иванович — слесарь.
- САМОШИН Николай Сергеевич — машинист холодильных установок.
- ХРНОВ Владимир Иванович — радиоэлектромонтажник.
- ЧКАННИКОВА Альбина Николаевна — лаборант.
- ШАМАЕВ Николай Александрович — бригадир слесарей.

Высокие награды Родины

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВУЮ ДОБЛЕСТЬ»

- БЕЛУШКИНА Альбина Алексеевна — старший инженер.
- ВАСИЛЕНКО Алексей Тихонович — начальник конструкторского бюро.
- ВОРОНОВ Борис Иванович — начальник конструкторского бюро.
- ЖИТКОВ Виктор Иванович — электромонтер.
- ЖУКОВ Никита Васильевич — токсажник.
- КИЛЬЧАКОВСКАЯ Вера Ивановна — лаборант.
- КОКШАРОВ Василий Федорович — заместитель начальника экспериментальной мастерской.
- МУХИНА Аида Аввакумовна — редактор-библиограф технической библиотеки.
- ПИКЕЛЬНЕР Лев Борисович — начальник отдела.
- РУБИН Николай Борисович — начальник сектора.
- САЛАЦКАЯ Маргарита Ивановна — научный сотрудник.
- СЕНАТОВА Антонина Павловна — старший продавец орса.
- СМИРНОВ Анатолий Алексеевич — начальник отдела.
- СУББОТИН Владимир Георгиевич — старший научный сотрудник.
- ФЕДОРОВА Анастасия Степановна — маляр.
- ФЕФИЛОВ Борис Владимирович — начальник отдела.
- ХАБАРОВ Вадим Сергеевич — руководитель группы.

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДОВОЕ ОТЛИЧИЕ»

- БАКАЕВА Варвара Ивановна — старший бухгалтер.
- ВАСИЛЕВСКИЙ Игорь Михайлович — начальник сектора.
- ВИНОГРАДОВ Александр Федорович — руководитель группы.
- ГАЛАНКИН Владимир Николаевич — начальник отдела.
- ГРАЧЕВА Антонина Васильевна — лаборант.
- ГРЕХОВА Мария Павловна — инженер.
- ДРОБИН Владимир Михайлович — заместитель секретаря партийного комитета КПСС.
- ДРОБИН Михаил Григорьевич — главный бухгалтер орса.
- ИВАНЕНКО Анатолий Иванович — руководитель группы.
- КИРИЛЛОВ Александр Дмитриевич — начальник сектора.
- КИСЕЛЕВА Людмила Матвеевна — кладовщица.
- КУПЦОВА Антонина Андреевна — электромонтер.
- ЛОГУНЦОВА Антонина Васильевна — намотчица.
- МИНАЕВА Мария Васильевна — старший мастер.
- МИХАИЛОВ Анатолий Иванович — старший научный сотрудник.
- ОСОСОВ Виктор Васильевич — радиоэлектромонтажник.
- ТИШИН Вячеслав Георгиевич — начальник сектора.
- ЦЫГАНКОВ Яков Иванович — слесарь.
- ШИРОКОВ Василий Иванович — слесарь.

Отчеты и выборы в комсомольских организациях

Сочетая научную и общественную деятельность

Мое активное участие в научно-производственной деятельности Лаборатории теоретической физики.

Много внимания бюро ВЛКСМ ЛТФ в отчетном периоде уделяло организации социалистического соревнования среди комсомольцев лаборатории в рамках Ленинского зачета. Проведенная общественно-политическая аттестация, завершающая последний этап Ленинского зачета «Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь!», вылилась в деловое обсуждение деятельности каждого члена комсомольской организации ЛТФ.

После XXV съезда КПСС в нашей комсомольской организации развернулось соревнование за право подписать Рапорт Ленинского комсомола Центральному Комитету КПСС к 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Уже подведены итоги второго и третьего кварталов 1976 года. Лучшими комсомольцами ЛТФ за второй и третий кварталы признаны Е. Румянцева и И. Соловцов. Хотется отметить также таких комсомольцев, как В. Аксенов, В. Буров, А. Владимиров, М. Гиззаткулов, Е. Кочетков, Л. Каптарь, В. Митрюшин, С. Машник. Все они показали на деле умение успешно сочетать научную и общественную деятельность.

В 1975—76 учебном году идеино-политическая работа в комсомольской организации ЛТФ велась в следующих, ставших уже традиционными формах: учеба в комсомольском политсеминаре, в школе экономических знаний, в университете марксизма-ленинизма, участие в конкурсах рефератов на общественно-политические темы, проводимых среди молодежи Института и города. Большое внимание уделялось повышению качества политической работы. Прежде всего надо отметить активную работу комсомольского политсеминара

логической работы в комсомольской организации ЛТФ способствовал более тесный контакт комсомольского политсеминара с семинаром партийной учебы ЛТФ. Такая важная тема, как изучение материалов XXV съезда КПСС, была предметом разговора на совместных заседаниях этих семинаров.

Регулярно на комсомольских собраниях с информацией о международных событиях и внутренней жизни страны выступал политинформатор В. Нестеренко. Комсомольцы ЛТФ приняли в этом году активное участие в конкурсе рефератов, организованном комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ.

На хорошем уровне продолжала оставаться организационная, культурно-массовая и спортивная работа в лаборатории.

Однако подведение итогов ни в коей мере не было самоцелью отчетно-выборного собрания комсомольцев лаборатории. Это лишь один из способов улучшить дальнейшую работу организации, это взгляд назад, чтобы успешнее двигаться дальше.

Оценив работу бюро ВЛКСМ ЛТФ как удовлетворительную, комсомольцы указали на необходимость усиления внимания к таким формам работы, которые в максимальной степени учитывают специфику научной деятельности сотрудников Лаборатории теоретической физики. Это более активная организация лекций для начинающих молодых ученических лабораторий, возрождение такой интересной формы работы, как комсомольский научный лекторий, участие в работе физико-математической школы.

В заключение отчетно-выборного комсомольского собрания секретарь партбюро ЛТФ С. П. Кулешов вручил группе комсомольцев лаборатории юбилейные значки ОИЯИ.

Собрание избрало новый состав комсомольского бюро. На первом заседании бюро ВЛКСМ ЛТФ секретарем комсомольской организации вновь избран Д. Казаков.

М. ХАНХАСАЕВ, член бюро ВЛКСМ ЛТФ.

Активность каждого — залог успеха

Когда мне предложили написать в газету о политико-воспитательной работе в радиотехническом отделе, то я, прямо скажу, был в затруднении. Писать о том, что у нас хорошо работает политический семинар, что регулярно проводятся политинформации, что наши руководители, хоть и не так уж часто, но выступают перед своими коллегами и так далее? Все это есть и в других коллективах. Поэтому нового и особенно интересного здесь ничего не напишешь. Я хотел бы написать о другом. Например, занял наш отдел в III квартале первое место в социалистическом соревновании — это хорошо. А какое место в этом большом успехе коллектива отводится работе партийной и профсоюзной организаций?

При разработке конкретных мер

по претворению в жизнь решений XXV съезда партии была поставлена задача по повышению эффективности синхрофазотрона. На партийно-профсоюзном собрании отдела были приняты обязательства, направленные на улучшение работы синхрофазотрона, создание комплекса аппаратуры, повышающей эффективность его работы. Практически все члены коллектива, борясь за коммунистическое отношение к труду, взяли на себя повышенные индивидуальные обязательства.

На последующих собраниях коллектива отдела обсуждались вопросы выполнения плана и социалистических обязательств, вскрывались недостатки и намечались пути их устранения.

Как правило, собрания проходили активно, по-деловому, с большим числом выступающих.

Каждый член коллектива чувствовал ответственность за порученное дело и работал с полной отдачей. Следует также отметить, что за последние годы коллектив отдела не имеет серьезных случаев нарушения производственной и общественной дисциплины.

Нам кажется, что создание такого психологического климата, когда в коллективе развито доброжелательное отношение друг к другу, ответственность каждого за порученные дела, и общественные поручения, есть та важная часть политко-воспитательной работы, которая обеспечивает успех в любом начинании.

Е. РУДНЕВ, секретарь парторганизации РТО.

Ответственные за выпуск страницы ЛВЭ И. А. Курков, Е. А. Матюшевский.

Готовясь к юбилею

Закончились 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. Состоявшаяся на днях X городская конференция ДОСААФ подвела итоги работы первичных организаций ДОСААФ, их комитетов за два года, наметила новые задачи.

За этот период в работе организаций общества 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. Улучшилась работа по военно-патриотическому воспитанию тружеников, подготовка молодежи к службе в рядах Советской Армии и кадров массово-технических профессий для народного хозяйства, более широкое развитие в городе получили военно-прикладные и технические виды спорта. Для народного хозяйства за 1975 год подготовлено около 3 тысяч водителей I, II и III классов, мотоциклистов, судомоделистов, авиамоделистов, пловцов-подводников и т. д. Большой вклад в эту работу внесли председатели комитетов ДОСААФ В. П. Кривозубов (ОИЯИ), В. А. Иванов (левобережье), активисты общества В. М. Фомин, Н. И. Солиццев, А. М. Членов, М. Н. Чугунов, А. В. Силькин, Е. Н. Шугурова, В. П. Татаринов и многие другие.

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. Так, в соревнованиях по многоборью и морскому многоборью, подводной охоте, военно-прикладному многоборью, гребле на ялах, которые состоялись в этом году, спортсмены ДОСААФ заняли пер-

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

За два года организациями общества 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 общества проделали большую работу по организации соревнований, подготовке спортсменов-разрядников, сдаче норм ГТО по стрельбе. Только за I полугодие 1976 года в городе проведено 270 соревнований по различным видам спорта, подготовлено 730 спортсменов-разрядников, 2120 человек выполнили нормативы ГТО по стрельбе. Большая работа в этом направлении проведена комитетами ДОСААФ ОИЯИ и левобережья.

Многое делают первичные организации по подготовке молодежи к службе в Советской Армии. Первенство принадлежит учебному пункту ОИЯИ (начальник учебного пункта В. П. Кривозубов). Погонь, которые приходят на учебный пункт из частей и подразделений Советской Армии, где служат сотрудники ОИЯИ, молодые воины быстро вписываются в армейский коллектив, хорошо осваивают новую технику, безупречно несут нелегкую солдатскую службу.

На учебном пункте ОИЯИ для призываются лекции, доклады, организуются поездки в Музей Советской Армии, экскурсии по местам боев Великой Отечественной войны. Проводятся вечера для призывающихся, где они встречают-

ся 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-б.

Положение охватывает все виды оборонно-массовой работы: рост организаций, выполнение финансового плана по членским взносам и лотереи, по подготовке технических кадров, спортсменов-разрядников, проведение соревнований по техническим видам спорта и т. д.

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

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

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

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. Логгинов), третье место — первичная организация средней школы № 8 (председатель комитета Н. И. Бузовкин).

Большая группа общественников ДОСААФ, которые проводят оборонно-массовую и пропаганди-

стскую работу, награждена Почетным знаком ЦК ДОСААФ СССР. Среди награжденных В. А. Иванов, В. П. Кривозубов, Н. И. Солиццев, В. Г. Мякинин, В. Ю. Марцинкевич и другие, всего 17 человек. Знаком ДОСААФ «За активную работу» награждено 38 человек.

Сейчас во всех первичных организациях идет подготовка к 50-летию ДОСААФ СССР. Обсуждены и приняты социалистические обязательства на 1977 год. В них записано: «Продолжать работу по пропаганде решений XXV съезда КПСС, по дальнейшему улучшению военно-патриотического воспитания тружеников. Совершенствовать оборонно-массовую работу, улучшить содержание проводимых военно-патриотических мероприятий, регулярно организовывать чтение лекций и докладов на военно-патриотические темы, тематические вечера, встречи молодежи с ветеранами революции, участниками гражданской и Великой Отечественной войны, Героями Советского Союза и Героями Социалистического Труда, с воинами Вооруженных Сил СССР.

Обеспечить участие команд города в первенстве Московской области по 18 видам спорта. Принять активное участие в зимней спартакиаде по техническим видам спорта, посвященной 50-летию образования ДОСААФ СССР. Бороться за дальнейшее повышение мастерства и мастерства по военно-техническим видам спорта. Подготовить в 1977 году 10 процентов спортсменов-разрядников к числу приглашавших участников в соревнованиях».

Началось соревнование среди первичных организаций ДОСААФ за успешное выполнение принятых социалистических обязательств. Дубенская городская организация включилась в социалистическое соревнование с городом Жуковским. Хорошее начало является залогом того, что первичные организации и комитеты добьются новых успехов.

Г. ЛАРИН,
председатель городского комитета
ДОСААФ.

Вести из школ

Смотр пионерских уголков

С начала учебного года редколлегии всех классов активно привлекаются за оформление классных уголков. Большое внимание уделяется документам VII Всесоюзного слета пионеров, составлению планов работы отрядов на год, оформлению разделя угла, 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 поделили между собой 5 «А», 5 «Б», 7 «А» классы, III—7 «В» и 4 «Б» классы.

Смотр окончен, но продолжают оформляться классные уголки. Хочется пожелать, чтобы к оформлению уголков редколлегии 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. Ребята принимают активное участие в этом разговоре: вносят свои предложения по повышению успеваемости в классе, отвечают на вопросы, делают опросы, рассказывают, как лучше распланировать свое время на занятия дома. Учащиеся выбирают консультантов по различным предметам.

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

Н. ХАЛИПИНА,
старшая пионервожатая
школы № 2.

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. Таблица будет опубликована во всех центральных газетах 30 октября 1976 года, а с 1 ноября все сберегательные кассы города приступят к оплате облигаций 1947 года, вышедших в тираж погашения.

Погашение облигаций в этом тираже будет производиться, как и в предыдущих, группами по 25 серий. Если погашены облигации серии № 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. Это значит: если на облигации указано 200 руб., выплачивается 20 руб. и т. д.

Вышедшие в тираж погашения облигации оплачиваются сберегательными кассами до 1 января 1994 года.

М. ИСАЕВА,
инспектор центральной сберкассы

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

После праздника состоялась экскурсия по школе, во время которой шефы показали первоклассникам кабинеты математики, электротехники, физики, химии, биологии, географии и другие. Затем все ребята просмотрели сборник мультильмов. И малыши, и их шефы остались очень довольны этой интересной встречей.

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.

Юным читателям

Совсем недавно в гостях у дубенцев побывала популярная певица Жанна Бичевская. Всегда радует большой творческий багаж артиста. А этой певице есть чем порадовать зрителя. Репертуар самый разнообразный: русские народные песни, веселые частушки, студенческие песни, романсы. Лучшим другом и помощником певицы на сцене является гитара, которой она владеет в совершенстве.

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», двенадцать вариантов которой певица записала на Дону. «Мис всегда интересна история песни», — говорит Жанна Бичевская. И перед тем, как исполнить песню, певица знакомится с ее историей и зрителя. Грустные, трогательные песни смешают веселые, русские народ-

ные, хороводные частушки «На оконке два цветочка». И сразу улыбки в зале, веселый, от души смех.

По просьбе многих зрителей Жанна Бичевская рассказывает о себе: «Пять начала 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 «Матушка» открыла мне глаза на русскую народную песню». Именно русские народные песни и звуки в первом отделении концерта, песни и романсы из репертуара известных артисток Л. Руслановой и В. Паниной.

Во втором отделении концерта прозвучали студенческие и туристические песни. Программа концерта составлена так,

что друг с другом, и вслед за песней Б. Окуджавы «Моцарт» звучит песня А. Дольского «Обращение к маэстро», посвященная Окуджаве.

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. Чувствуется, что в написание этой песни певица вложила часть своей души. И как благодарность за это — внимание зала, в котором не осталось ни одного равнодушного слушателя.

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» Булату Окуджавы. Хотется пожелать ей успехов в творчестве и сказать: «Мы будем рады новой встрече с вами!»

С. ЖУКОВА

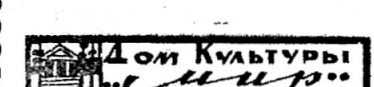
Среди книг

Героев Советского Союза Н. П. Каманина.

Порой история бывает сурово и несправедлива к людям и событиям. Чтобы рассеять этот неласковый туман забвения, писатель Филипп Миронов пришелся исследовать старые документы, много ездить по местам давно отгремевших событий, встречаться с оставшимися в живых людьми. Результатом его поисков стала книга «Не забывайте нас, люди!..» о героических подвигах, совершенных маленькими советскими гражданами в годы Отечественной войны.

С. ШВЕЦОВА,
зав. детским отделением
библиотеки ОМК

Книга Николая Котыши «Стрижонок» рассказывает об Аркадии Каманине, 14-летнем летчике, участнике Великой Отечественной войны, сыне одного из первых



26 октября

Кинолекция «Творчество Марлен Дитрих». В программу включены: фрагменты из фильмов «Голубой ангел» и «Свидетель обвинения», полнометражный художественный