



НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
11 февраля
1987 г.
№ 6
(2845)

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

Цена 4 коп.

О П И Р А Я С Ь НА ДОСТИГНУТОЕ

В ЛАБОРАТОРИЯХ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ОИЯИ ПРИНИМАЮТСЯ СОСОБЯЗАТЕЛЬСТВА НА 1987 ГОД — ГОД 70-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

На собрании коллектива Лаборатории ядерных реакций 4 февраля приняты социалистические обязательства на 1987 год, охватывающие все важнейшие направления деятельности лаборатории.

Исследования ядер легчайших элементов и работы по получению ядер 110-го элемента будут опираться на результаты, полученные в лаборатории в 1986 году: на циклотроне У-400 ускорены ионы с энергией до 20 МэВ на нуклон, состоялся пуск сепаратора ядер отдачи ВАСИЛИСА. Химики продолжают опыты по изучению свойств курчатовия, сравнению их со свойствами аналогов.

Большое внимание в обязательствах уделено работам, имеющим прикладное значение. Будут исследованы закономерности радиационного «распухания» модельных материалов, облученных

тяжелыми ионами. На введённом в строй в минувшем году микротроне МТ-25 будет разработана методика получения углерода-11 для медицинских целей.

Как всегда, существенная роль в научно-производственной программе лаборатории отводится дальнейшему развитию ускорительной базы. К 70-летию Октября намечено выполнить комплекс работ по подготовке к монтажу элементов электромагнита и провести вакуумные испытания циклотрона У-400М. На циклотроне У-200 будут усовершенствованы элементы систем аксиальной инжекции пучка и создан источник интенсивных пучков легких ионов.

Е. СОКОЛ,
председатель
производственно-массовой
комиссии профкома
Лаборатории ядерных реакций.

В парткоме КПСС

На заседании бюро парткома КПСС в ОИЯИ, состоявшемся 5 февраля, рассмотрен проект социалистических обязательств коллектива ОИЯИ на 1987 год. С докладом выступил председатель производственно-массовой комиссии ОМК профсоюза Е. Д. Донец.

О состоянии наглядной агитации в лабораториях и подразделениях Института, закрепленных микрорайонов города доложил член идеологической комиссии парткома Н. С. Касаткин. Бюро парткома утвердило комплексный план оформления территории ОИЯИ и части города, закрепленной за Институтом, средствами наглядной агитации в год 70-летия Великого Октября. Планом, в частности, предусматривается комплексное оформление площади Мира и Молодежной поляны к традиционному празднику — Дню города, оформление агитпунктов и избирательных участков к выборам в местные Советы народных депутатов, оформление праздничных ионов подразделений ОИЯИ на демонстрациях трудящихся.

Бюро парткома рассмотрело ход выполнения постановления от 19 сентября 1985 года «О состоянии дел и перспективах развития роднолюбной секции ДСО ОИЯИ».

ФАКТ И КОММЕНТАРИЙ

Аудитория сыплет вопросы колючие...

Тридцать шесть вопросов было подготовлено заранее к встрече комсомольцев и молодежи Института с представителями дирекции, парткома КПСС и ОМК профсоюза. И, пожалуй, примерно столько же было задано непосредственно 3 февраля в Доме культуры «Мир».

«Слышали...», «Правда ли...», «Ходят слухи...» — вот такими словами начинались многие вопросы, касающиеся как институтистских дел, так и проблем городского масштаба. Тем, кому предстояло на них отвечать, было вполне понятно стремление молодежи получить достоверную информацию «из первых рук», поэтому ответы старались давать подробные, обстоятельные.

Так, молодежи, недостаточно знакомая с принципами управления Институтом, узнала, какие вопросы решают на сессиях Ученого совета, на заседаниях Комитета Полномочных Представителей; что разговоры о придании Институту нового статуса — беспочвенны; что, действительно, предстоит переход на новые условия оплаты труда инженеров и рабочих. Административный директор ОИЯИ профессор Ю. Н. Денисов разъяснил также, чем отличаются различные отделы Управления — функциональные, административно-хозяйственные и другие.

Секретарь парткома КПСС в ОИЯИ профессор В. К. Лукьянов привел примеры перестройки в работе партийной организации, поделился мыслями о проблемах, которые сегодня партком считает первоочередными. Председатель ОМК профсоюза доктор физико-математических наук Е. Л. Аксенов объяснил, почему затянута строительство лагеря-профилактория в Ратмино, он же сообщил, что никакой системы баллов при распределении так называемых дефицитных товаров ОМК не устанавливали. В общем, ни один вопрос не остался без ответа. Однако в атмосфере зала едва заметно, но чувствовалась какая-то предубежденность, были и такие, кому хотелось только просто задавать вопросы, не слушая ответов, чтобы поставить выступающих «в тупик», продемонстрировать независимость и смелость собственных суждений.

«Вот в одном институте после аттестации 30 процентов стариков выкинули. А у нас? И надо было выдать, с какой выдержкой, тактично и даже с юмором вступил в диалог с молодым человеком директор Лаборатории ядерных проблем Венидикт Петрович Диелов: «Так выкинули или не аттестовали? Вот-вот, второе. Недо»

пожуртнее обращаться со словами. И ученые, принимавший участие в создании атомного щита нашей Родины, терпеливо объяснил своим собеседникам, насколько сложна эта проблема — старение научного коллектива, доказывал на убедительных примерах, что «кнд действия в науке не всегда определяется возрастом или количеством опубликованных работ. Из зала последовало предложение: «А если лентяев на пенсию отправлять? Встречный вопрос члена-корреспондента АН СССР встретили аплодисментами: «А что прикажете делать с 30-летними подирями?».

Вечер вопросов и ответов длился несколько часов. Какие же выводы можно сделать на будущее? Безусловно, такие встречи очень нужны, очень полезны для обеих сторон — спрашивающих и отвечающих. Радует желание молодежи разобраться в сложных проблемах, ее критический настрой ко всякому роду проявлений несправедливости, ксенофобии. Но и огорчила эта встреча — хотя бы тем, что показала, как плохо ориентируются многие молодые ученые, рабочие в элементарных вопросах, которые изучают в школе на уроках обществоведения, основ государства и права, на говоря уже о вузах... Досадно, что кругозор некоторых ограничен лишь рамками своей группы, отдела или цеха, а о задачах всей лаборатории, подразделения, Института, о перспективах — представление весьма смутное, порой на уровне слухов и коридорных известий. Удивило, что некоторым участникам встречи будто и вовсе незнакомы элементарные правила вежливости (речь идет вовсе не о подростках, которые попали сюда по ошибке и поэтому еще в самом начале шумной толпой покинули зал)...

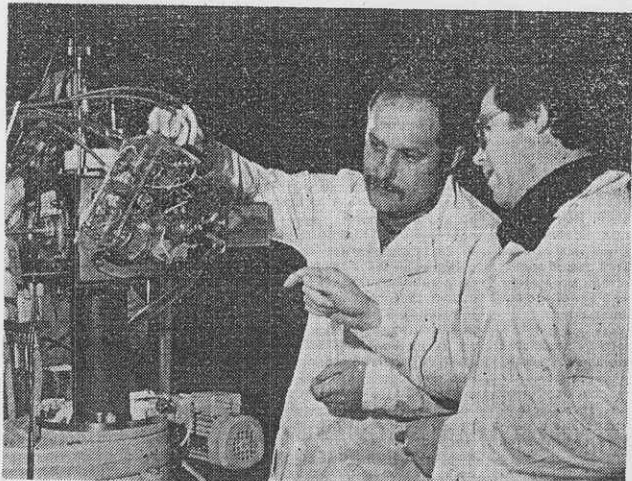
И самое главное, о чем заставила задуматься эта встреча: нельзя допустить, чтобы молодые люди, влившись за последние годы в коллектив ОИЯИ (на самом деле их не так уж и мало), не помнили «квасов», родства «непомнящих». Это уже упрек их старшим товарищам, тем, кто работает рядом: важно сообщить новичкам не только о правилах техники безопасности и днях зарплаты — надо познакомить их с историей нашего международного научного центра, рассказать о тех, кто создал ему славу. Тогда будет меньше бесплодного и все отрицающего скептицизма, а больше желания не только ставить вопросы, но и самим их решать.

А. САШИНА.

В прошлом году в Лаборатории ядерных реакций создана и пущена действующая модель системы аксиальной инжекции циклотрона У-200. Эти работы позволяют расширить возможности использования ионных источников различных типов на циклотронах, увеличить эффективность работы ускорителей ЛЯР.

На снимке: начальник сектора В. Б. Кутнер (справа) и младший научный сотрудник А. А. Ефремов проводят наладку ионного источника системы аксиальной инжекции пучка циклотрона У-200.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



18 февраля в 14.00 в Доме культуры «Мир» состоится семинар политинформаторов, руководителей агитколлективов и организаторов контролпропаганды (для политинформаторов ОИЯИ начало семинара в 13.00).

ИЗВЕЩЕНИЕ

18 февраля в 17.00 в зале заседаний ГК КПСС проводится очередное занятие школы партийно-хозяйственного и идеологического актива.

20 февраля в 14.00 в Доме культуры «Мир» состоится городская семинар пропагандистов. По плану секций городского семинара — обмен опытом работы пропагандистов.

Кабинет политпросвещения ГК КПСС.

ОТ СРЕДЫ ДО СРЕДЫ

ДЕЛЕГАТАМИ XVI отчетно-выборной конференции Московской областной организации общества «Знание», которая состоялась в минувшую субботу в Доме политического просвещения МК и МКГ КПСС, были секретарь ГК КПСС В. П. Кашатова, доктор физико-математических наук А. Ф. Писарев, А. В. Ефремов, ответственный секретарь городской организации общества «Знание» О. Н. Карягина, которая поделилась в своем выступлении опытом организации лекционной работы.

ОТЧЕТНАЯ КАМПАНИЯ в первичных партийных организациях Института завершилась собранием коммунистов Лаборатории нейтронной физики, которое состоялось 6 февраля.

СОВЕЩАНИЕ секретарей цеховых партийных организаций лаборатории и подразделений Института, посвященное вопросам подготовки к собранию партийного актива ОИЯИ, будет проходить сегодня в Доме международных совещаний. Начало в 17.30.

АВТОРЫ И СОЗДАТЕЛИ уникальной ускорительной и экс-

периментальной техники, экспонировавшейся в прошлом году на ВДНХ, отмечены золотыми, серебряными и бронзовыми медалями, дипломами ВДНХ. Эти награды были вручены ряду сотрудников Лаборатории ядерных реакций на собрании коллектива.

ВЕЧЕР ПАМЯТИ Александра Сергеевича Пушкина провели вчера в Доме ученых книголюбцы Института. В программу вечера вошли композиции-хроника последних дней поэта, стихи, романсы, Пушкиниана в рисунках.

ЛЕКЦИЮ на тему «Ленинские места в Швейцарии» организовали книголюбцы Управления ОИЯИ. Своими впечатлениями об этих местах поделился сотрудник научного отдела главного ученого секретаря Г. Н. Савина. Рассказ сопровождался показом диапозитивов.

В ТЕАТРЕ ЗВЕРЕЙ — уголке Дурова провели субботний вечер около 150 дубненцев. Организаторами этого совместного отдыха детей и родителей стали профсоюзные комитеты типографии, медсанчасти, Отдела рабочего снабжения

ОИЯИ и ВВВСКУ, а помогло приобрести билеты на увлекательный спектакль Дмитровское бюро экскурсий и путешествий.

ЛУЧШИМ домовым комитетом по итогам работы в прошедшем году назван домком при ЖЭК № 1, возглавляемый С. Я. Кирилловой. Второе место поделили домовые комитеты при ЖЭК № 3 и 4, которыми руководят М. Н. Ильина и Л. И. Абдулаева. В обсуждении итогов работы этих общественных формирований приняли участие начальники жэков.

НА ПУТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ

За отчетный период исполком Дубненского горсовета под руководством городской партийной организации осуществил ряд мер по перестройке хозяйственного механизма, совершенствованию организаторской и воспитательной работы, повышению роли трудовых коллективов в выполнении плана экономического и социального развития.

В 1986 году исполком городского Совета, горплан разработали ряд целевых комплексных программ. Это городская комплексная программа развития производства товаров народного потребления и сферы услуг на 1986—2000 годы, программа «Ресурсосбережение-90», «Трудовые ресурсы». Разрабатывается программа обеспечения каждой семьи отдельной квартирой или домом к 2000 году.

Эти программы, а также предложения предприятий и организаций легли в основу плана комплексного экономического и социального развития города на XII пятилетку. План был разработан исполкомом при активном участии постоянных комиссий городского Совета.

Предусмотрено дальнейшее развитие всех отраслей народного хозяйства города, повышение уровня жизни, трудящихся, обеспечение перелома во всех сферах деятельности. Он ориентирован на решительный перевод экономики города на путь интенсификации.

Начата исполкомом, предприятиями и организациями города работа по перестройке хозяйственного механизма позволила получить в 1986 году определенные положительные результаты. В промышленности план 1986 года по реализации продукции выполнен 29 декабря. Сверх плана реализовано продукции на сумму свыше 1,6 млн. рублей. Задания по производительности труда превышены на один процент. Обеспечены опережающие темпы роста производительности труда по сравнению с темпами роста заработной платы. Однако в работе промышленности города имеются еще серьезные недостатки. На заводе железобетонных изделий и деревянных конструкций аттестация и рационализация рабочих мест проходит во многом формально, что не дает существенного повышения эффективности использования производственных фондов. Медленно внедряется на предприятиях города бригадный хозрасчет. Недостаточная работа проводится по внедрению ресурсосберегающих технологий, повышению эффективности использования отходов.

НА КОНТРОЛЕ — КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Важнейшим направлением в деятельности исполкома в этом союзе был контроль за ходом и качеством капитального строительства. Строителями города выполнены задания 1986 года по общему объему строительно-монтажных работ. В 1985 — 1986 годах введены в эксплуатацию такие важные объекты, как школа на 1176 мест, детский комбинат, библиотека, мебельный магазин. Трудящиеся города получили 7 жилых домов — всего 1089 квартир. Вместе с тем не выполнен план по вводу городской котельной и лабораторного корпуса СЭС.

В связи с тем, что плановые задания по объему строительно-монтажных работ и по вводу жилья на 1987 год и на последующие годы, особенно по ОИЯИ и СМУ-5, резко возросли (причем намечено значительно больше построить объектов социально-культурного назначения), перед исполкомом горсовета, строительными организациями, предприятиями-заказчиками стоят сложные задания. Выполнить такой объем работ можно только при решении кадровых вопросов, внедрении передовых форм организации труда, выполнении взаимных обязательств.

РАБОТАТЬ РИТМИЧНО, БЕЗ СБОЕВ

В течение 1986 года устойчиво работали предприятия транспорта и связи, выполнены все обязательства и государственные планы. Обеспечена устойчивая и ритмичная работа грузового и пассажирского автотранспорта.

Значительно укреплена материально-техническая база Дубненского АТП, где в 1986 году введен в эксплуатацию производственный корпус. С января 1987 года продлен маршрут автобусов № 2, 4, что улучшило транспортное обслуживание жителей Черной речки и Большой Волги.

Коллектив железнодорожной станции совместно с предприятиями добился сокращения простоев вагонов под одной грузовой операцией на 1,1 часа. В целом по городу не превышена норма простоев вагонов на подездных путях предприятий.

Однако не выполнен свои обязательства по сокращению простоев вагонов на 0,1 часа коллектив базы ОРСа ОИЯИ. Исполком горсовета не удалось добиться коренного улучшения обслуживания народного хо-

зяйства и населения города транспортными услугами. Есть срывы графиков движения автобусов по вине недисциплинированных водителей, что вызывает нарекания граждан. Не в полном объеме обеспечиваются запросы жителей по грузоперевозкам. Это создает предпосылки для получения нетрудовых доходов отдельными водителями и владельцами личного автотранспорта — только за второе полугодие 1986 года ОВД привлечено к административной ответственности 120 водителей.

В течение 1986 года были серьезные перебои в доставке корреспонденции подписчиков институтов части города, нарекания дубненцев вызывало состояние железнодорожной платформы «Дубна».

В целях улучшения работы транспорта и связи исполком горсовета в 1987 году необходимо добиться ввода во втором полугодии I очереди АТС на 700 номеров, 500 из которых предполагается установить на квартирах жителей города, городскому узлу связи необходимо принять исчерпывающие меры по исключению случаев перебоев доставки корреспонденции; транспортно-экспедиционному агентству обеспечить полное удовлетворение потребностей граждан в любых видах перевозок.

ВНИМАНИЕ — СФЕРЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Важнейшим направлением в деятельности исполкома городского Совета остается обслуживание населения, развитие сферы услуг. Предприятия торговли и бытового обслуживания города успешно справились

матологического отделения поликлиники медсанчасти, не введен в эксплуатацию корпус городской СЭС, несвоевременно ремонтируются лечебные учреждения. Необходимо дальнейшее совершенствование работы регистратур поликлиники.

В 1986 году уделялось внимание и вопросам социальной помощи населению. В настоящее время отделом социального обеспечения обслуживается 11,5 тысячи пенсионеров, за 1986 год на выплату пенсий неработающим пенсионерам израсходовано 6 млн. 758 тысяч рублей.

В истекшем году отделом соцобеспечения, городским комитетом общества Красного Креста активизирована работа по обслуживанию одиноких граждан. Этим занимаются 4 патронажных медсестры, 94 активиста общества Красного Креста.

КАК ИДЕТ РЕФОРМА ШКОЛЫ

Продолжалась работа по укреплению материальной базы школ — мебели и оборудования приобретено на сумму 60 тысяч рублей. На капитальный ремонт школ в 1986 году затрачено 170 тысяч рублей. Но реализация реформы школы в нашем городе идет медленно. Педагогические коллективы перестраивают свою работу недостаточно энергично, слабо используется передовой педагогический опыт.

Базовые предприятия еще не в полной мере определили свою роль в реализации реформы школы, в частности, в укреплении материально-технической базы и в организации трудового воспитания учащихся. Медленно внедряется производительный

КУРС НА УСКОРЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Отчет о работе исполкома горсовета и задачах городского Совета народных депутатов по исполнению Постановления ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему повышению роли и усилению ответственности Советов народных депутатов на ускорение социально-экономического развития в свете решений XXVII съезда КПСС».

с планами 1986 года. Но состояние торгового и бытового обслуживания населения нельзя признать удовлетворительным. Не выполнены планы товарооборота торгом и комбинатом общепита, не справились с выполнением плана реализации бытовых услуг населению управление бытового обслуживания и ремонтно-строительный участок Талдомского ремонтуправления.

ОРСом ОИЯИ, комбинатом общепита медленно ведутся переспециализация и расширение сети предприятий общественного питания. За три месяца работы магазина «Сделай сам» его товароборот составил 78,6 тысячи рублей, но отходы, переданные для реализации предприятиями Дубны, продано всего на 2,1 тыс. рублей. В городе необходимо улучшить весенне-летнюю торговлю, расширить продажу ранней плодовоовощной продукции, открыть кафе в бывшем магазине «Дубок» и «Пончиковую» в районе Черной речки. Исполком горсовета следует взять под неослабный контроль вопросы открытия магазинов «Мебель» и «Комиссионный» в левобережной части города, строительства магазинов смешанных товаров в районе Черной речки и стройматериалов на Большой Волге.

Серьезные недостатки есть в работе предприятий коммунального хозяйства и благоустройства. Исполнительным комитетом слабо внимание уделяется ремонту и содержанию дорог и тротуаров, особенно в зимний период. Следствием этого стало дорожно-транспортное происшествие в районе тоннеля (ответственный за содержание дорог ВРГС).

Исполком горсовета, отдел по труду вели планомерную работу по регулированию использования трудовых ресурсов. По итогам 1986 года текучесть кадров снизилась на предприятиях промышленности, строительства, транспорта, связи.

Вместе с тем медленно осуществляется ориентация хозяйственных руководителей на переход к использованию только местных трудовых ресурсов, что требует эффективнее использовать рабочую силу, устраняя причины, порождающие текучесть кадров.

Отделу по труду, бюро по трудоустройству, руководителям предприятий необходимо принять все меры к организации четкой работы по регулированию и учету трудовых ресурсов, снижению потерь при трудоустройстве, более широкому вовлечению в производство пенсионеров, женщин.

ДЛЯ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

В отчетном периоде горисполком проводил систематическую работу по дальнейшему совершенствованию медицинского обслуживания дубненцев. Но недостатки в организации медицинской помощи населению устраняются медленно. Неудовлетворительными темпами идет реконструкция сто-

вести обмен большей площади на меньшую, рекомендуется обращаться на предприятия, в организации, что исключает возможность обмена по договоренности. Ведется работа по устранению причин, порождающих нетрудовые доходы в медучреждениях.

До сих пор остались большие трудности с приобретением дубненцами строительных материалов, уровень бытовых услуг еще не соответствует потребностям, не решены до конца вопросы закупки у населения излишков сельскохозяйственных из личных подсобных хозяйств, коллективных садов и огородов, не налажена рыночная торговля сельскохозяйственными продуктами подшефного Талдомского района. Постоянные комиссии горсовета практически не приступили к работе в данном направлении.

На всех предприятиях и организациях города наведен должный порядок в учете и расходовании материальных ценностей, допускаются случаи бесконтрольности и расточительства.

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ СТИЛЬ РАБОТЫ

В соответствии с установленными сроками проведено 2 сессии городского Совета, 23 заседания исполкома; на коллективных обсуждениях депутатов выносились наиболее важные и актуальные вопросы: о планах социально-экономического развития города на 1986—1990 гг., о выполнении наказов избирателей, о задачах городского Совета по выполнению решений XXVII съезда партии, январского Пленума.

Важное место среди вопросов, рассмотренных на сессиях, занимали вопросы о выполнении ранее принятых решений Исполкома регулярно информировал о своей работе и о работе постоянных комиссий и депутатских групп в межсессионный период, о ходе выполнения предложений и критических замечаний, высказанных депутатами на сессиях.

С целью более качественной подготовки сессий исполком привлекает к этой работе постоянные комиссии. Усилился роль постоянных комиссий при подготовке проекта плана экономического и социального развития и бюджета на 1986—1990 годы, на 1987 год.

Исполком уделяет постоянное внимание деятельности постоянных комиссий. Ни один крупный вопрос не рассматривается в Совете без их участия. Постоянные комиссии стали более квалифицированно готовить свои предложения и заключения. Наиболее активно и результативно в этом союзе работали постоянные комиссии по охране природы (председатель В. А. Карнаухов), по торговле и общественному питанию (председатель И. И. Мартынов), по здравоохранению и социальному обеспечению (председатель Е. Г. Карташев).

В отчетном периоде исполкомом широко использовались хорошо зарекомендовавшие себя формы открытого письма в трудовые коллективы. Впервые организовано выездное заседание исполкома, обсуждавшее положение дел в ОРСе ОИЯИ. Ежемесячно проводился явочный контроль, на котором рассматривался ход выполнения наиболее важных решений исполкома.

Однако жизнь требует коренного улучшения всей организационно-массовой работы городского Совета. Сессии Совета не всегда проходят в обстановке открытого обмена мнениями, критика зачастую высказывается в обезличенной форме, что не способствует устранению имеющихся проблем. Недостаточно активно работали в текущем союзе постоянные комиссии по бытовому обслуживанию, по жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству.

Слабым звеном в деятельности городского Совета остается организация работы, связанной с исполнением наказов избирателей. На второй сессии горсовета принято к исполнению 7 наказов избирателей депутатам Мосблсовета, 17 — депутатам горсовета, 14 наказов переданы на исполнение предприятиям и организациям. Из общего числа наказов на сегодня выполнено только 16. Сорваны сроки строительства двух резервуаров для хранения чистой воды на фильтровальной станции, не закончены в полном объеме ремонтные работы на железнодорожной платформе «Дубна», не разработана проектно-сметная документация на полигон утилизации бытовых отходов. Не выполнен в срок и ряд других важных наказов избирателей.

Исполком горсовета в течение созыва и отчетного периода не применял к лицам, ответственным за их выполнение, действенных мер, не в полной мере использовал силу закона.

Такой стиль работы исполкома не отвечает требованиям времени, не соответствует решениям XXVII съезда КПСС. Исполком горсовета необходимо постоянно заботиться о повышении четкости и оперативности в своей работе, решительно пресекать проявления ведомственности, безответственности, бюрократизма, казенного отношения к людям.

ИСХОДЯ ИЗ КОНКРЕТНЫХ ЗАДАЧ

После XXVII съезда КПСС, провозгласившего курс на перестройку в работе партийных организаций, прошел год. Что нового появилось за это время в работе партийной организации, в чем заключается ее роль сегодня, когда время требует ускорения и повышения эффективности научных исследований? Предоставляем слово секретарю партийной организации Лаборатории ядерных проблем В. М. ЦУПКО-СИТНИКОВУ.

Мы в партийном бюро сформулировали несколько первоочередных задач на пути перестройки. К примеру, чтобы привести в соответствие наши планы и ресурсы, предлагается проводить аттестацию тем и проектов. После аттестации научных сотрудников это уже второй этап пересмотра наших ресурсов. Такая задача принята к исполнению НТС ЛЯП.

Ускорение должно идти на всех уровнях — от рабочего, инженера и младшего научного сотрудника до директора. До уровня начальника сектора включительно можно назвать много примеров перестройки. Сложнее дело обстоит в более «высоких эшелонах» — на уровне руководства отделами и лабораторией. Мы вправе требовать большего от начальников отделов и заместителей директора лаборатории по науке. А если они на совещаниях, в командировках, на выездных экспериментах тогда надо более активно использовать кадровый резерв, который должен включаться в действие при первой необходимости. Наверное, целесообразно давать сотрудникам, входящим в кадровый резерв, как отдельные поручения по административной линии, так и вполне определенные постоянные. Вот это и будет проверкой резерва в действии, одним из путей выполнения решений январского Пленума ЦК КПСС.

Предметом неустанной партийной заботы должно стать улучшение организации рабочих мест и помещений, повышение культуры труда, отношений между людьми. На собрании об этом говорилось очень много, особое внимание обращалось на причины различных конфликтов. К примеру, руководитель не смог четко организо-

вать работу, не проинформировал вовремя сотрудника, в профсоюзном комитете не отнеслись с должным вниманием к человеку, не объяснили ситуацию с путевками, социальным фондом — и вот уже закипают обиды, идут жалобы на правых и виноватых, по поводу и без повода... В работе общественных организаций даже ничтожный брак недопустим. Мы исходим из того, что в любой критике есть рациональное зерно, которое поможет улучшить нашу работу, будет полезно для дела. Надо вовремя помочь человеку, спокойнo и объективно разобраться, в чем он прав или неправ. Доведение противоречий до открытых конфликтов отнимает у коллектива много сил и времени, отвлекает от решения главных задач, ухудшает обстановку. Мы не считаем, что надо любой ценой стремиться к бесконфликтности, это противоречит диалектике развития жизни. Но от руководителей требуется правильно оценить тенденции развития, поддержать все новое и прогрессивное, или, наоборот, решительно отказать от того, что мешает всем.

Можно с уверенностью сказать, что вопросы перестройки нашей работы, поиски новых путей и средств получили новый импульс на прошедших в январе отчетных собраниях в цеховых партийных организациях. Накануне партбюро провело встречи с секретарями, подготовило вопросы, чтобы пробудить активность, найти новые решения. И наши ожидания оправдались. Мне очень понравилось собрание в цехе опытно-экспериментального производства. Конкретно, дельно, без лишнего слов рабочего, мастера, инженеры-конструкторы ставили проблемы

и предлагали их решение, призывали больше экспериментировать, искать, пусть даже ценой отдельных ошибок, пути повышения качества работы и отдачи в труде.

На собрании в отделе фазотрона обращалось внимание на повышение четкости в организации смены: такой подход позволит сократить число занятых в смене и частично решить кадровую проблему. Пути преодоления проблем, стоящих перед разработчиками научно-экспериментального отдела автоматизации физического эксперимента, сами они видят в широком применении автоматизации и микропроцессорной техники для диагностики и наладки электронных блоков, расширении номенклатуры блоков, налаживаемых на Опытном производстве. Использование в этом отделе ЭВМ привело к значительному повышению надежности диагностики и ремонта. Общотделская неформальная группа по освоению и ремонту микропроцессорной техники создана в ОЯСиРХ. Можно привести и другие инициативы, выданные коммунистами лабораторий, которые не ждут решения сверху для преодоления возникающих проблем, а сами выдвигают идеи и превращают их в жизнь.

Сотрудники электротехнологического отдела отмечают, что оборудование усложнилось, объем его возрос, работать стало сложнее. А как повысить материальную заинтересованность людей, чтобы они, по крайней мере, так же интенсивно работали в новых условиях? Очевидно, система оплаты труда должна как-то учитывать и зону обслуживания, и качество ремонтных и монтажных работ, и безаварийности, и другие факторы. У нас в лаборатории есть подразделения производственные, эксплуатационные и научные, а формы оплаты труда практически одинаковы. Если мы не на словах, а на деле хотим ускорения, надо больше за перестройку системы оплаты.

В работе с молодежью сейчас для нас главная цель — вовлечь комсомольцев, молодых научных сотрудников, инженеров и рабочих в решение поставленных партийных задач по ускорению и перестройке, более активно использовать их творческую энергию в науке и производстве. Партбюро предложило комсомольцам взять шефство над внедрением в лаборатории персональных компьютеров. Создана инициативная группа при лабораторном СМУиС, перед которой поставлена задача широко вести в действие персональные ЭВМ во всех подразделениях, так как в этом — огромный резерв повышения производительности труда.

Интересная дискуссия развернулась на отчетном собрании в одной из цеховых партбюро. В адрес молодежи прозвучал упрек: не видно инициативы, горения, активности. На это молодой коммунист ответил: «А нас учили быть исполнителями, вот мы такими и выросли...». Тогда представитель старшего поколения возражал, что они прошли не менее суровое испытание в духе незыблемости догм, авторитетов, однако чувство долга перед народом и страной пробуждали инициативу, много надо было делать самим, а нашей молодежи грех жаловаться. Теоретики и биологи защищались, но еще до тридцати лет. Никто не может сказать, что не принял его идею или предложение, не дают свободу, конечно, в разумных пределах, работать, искать... Здесь нужны та же инициативы, предложения самих молодых, и нам надо думать, как развивать и поощрять эти инициативы.

Нам надо срочно избавляться от излишней бумажной и «деловой» суеты, элементов бюрократии, глубоко внедрившихся в нашу жизнь. Масса разных бумаг, отчетов, совещаний почти ничего не дают. Те же отчеты, заседания, множество малоэффективных «мероприятий» — в общественной работе. У нас в 1986 году трижды про- веряли уплату членских взносов, были комиссии парткома, горкома и обкома. Еще было не менее десяти проверок по делопроизводству, ведению личных и персональных дел и т. д. Организация наша в парткоме вроде бы не на плохом счету. Ни одна комиссия существенных недостатков не выявила, да и нам, по существу, ничего полезного не дала. Зачем тогда столь бурная имитация деятельности? Зачем множество мелких дел, которые нам навязывают сверху, а они лишь отнимают уйму времени, отвлекая от действительно серьезных проблем? Вместо того, чтобы активно заниматься перестройкой, мы вынуждены бархатиться в надуманных «мероприятиях».

Определенная работа по перестройке партийной работы в духе требований времени у нас ведется. Теперь мы понимаем, что надо больше уделять внимания работе с секретарями цеховых партбюро, повышать их ответственность за результаты работы, более строго спрашивать. Партбюро надо меньше заседать, слушая отдельные научно-технические проблемы. Это дело научного руководителя. Надо заслушивать руководителей и оценивать их работу, делать выводы. Политбюро следует организовать в основном, по производственному принципу, приблизить ее к нашим конкретным делам.

Серьезная задача — включение в перестройку человеческого фактора. Для этого нам предстоит создать комиссию по перестройке и провести по этому вопросу собрание коллектива лаборатории. Чтобы каждому сотруднику была ясна его конкретная задача на фоне общих дел, через стенную печать, собрания мы должны обеспечить широкую гласность в нашей работе. Все это созвучно с решениями январского Пленума ЦК КПСС, и никто кроме нас не выполнит нами же намеченное.

Серьезная задача — включение в перестройку человеческого фактора. Для этого нам предстоит создать комиссию по перестройке и провести по этому вопросу собрание коллектива лаборатории. Чтобы каждому сотруднику была ясна его конкретная задача на фоне общих дел, через стенную печать, собрания мы должны обеспечить широкую гласность в нашей работе. Все это созвучно с решениями январского Пленума ЦК КПСС, и никто кроме нас не выполнит нами же намеченное.

ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ ПЕРЕСТРОЙКИ ЕСТЬ

Сколько нам известно собраний, на которых поговорили, не много похитрили, приняты решения, где в необходимых пропорциях отмечены достижения и недостатки, есть меры по их устранению. Но разойдясь после такого собрания, все забывают о нем. Отчетное партийное собрание ЛВТА прошло в яном ключе. Разговор, начатый на нем, продолжается в коллективах. Спорят, предлагают, думают. Собрание затронуло людей за живое. И дело

«В работе партбюро, цеховых партбюро партийных организаций еще не произошла перестройка стиля и методов работы в духе требований XXVII съезда КПСС».

А. ЕРШОВ, научный сотрудник, член партбюро ЛВТА: Начавшись довольно плавно, партийное собрание лаборатории быстро набрало обороты, «загорелось». В выступлениях коммунистов высказывались очень жесткие критические замечания в адрес отдельных коммунистов, партбюро ЛВТА, парткома КПСС в ОИЯИ. О чем они заставили задуматься?

Образцом нового стиля, перестройки методов партийной работы должно служить партийное бюро. В его состав введены довольно молодые по возрасту сотрудники лаборатории: 80 процентов членов партбюро не старше 40 лет. Это обстоятельство может служить серьезным подспорьем повышения боеспособности партийного бюро; ведь для многих его членов речь идет не об изменении форм и методов деятельности, а фактически об их новой работе в духе современных требований. От нас ждут проявления принципиальности, нетерпимости к недостаткам, задрисности в работе. А необходимый опыт придет в непосредственных делах. Предпосылки для перестройки есть, остается только одно — работать.

На мой взгляд, очень верно отметил в своем выступлении заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ С. О. Лукьянов, что ком-

мунисты должны сосредоточить усилия в первую очередь на проблемах, касающихся своего внутри- лабораторного хозяйства. Действительно, ведь перестройка будет просто неосуществимой, если каждый коммунист, каждый гражданин не оценит критически состояние дел на своем рабочем месте. Для ЛВТА одним из самых главных вопросов является совершенствование и развитие ЦВК ОИЯИ, рост вычислительных мощностей. Этим проблемам партбюро в последнее время уделяло самое пристальное внимание, и хотя большая часть постановления парткома по ЦВК выполнена, проблемы еще остались. Это, в частности, более ранняя ежедневная сдача базовых ЭВМ ЛВТА в эксплуатацию. Словом, партбюро еще есть над чем работать.

«Партийному бюро держать под постоянным контролем вопросы развития ЦВК и обработки фильмовой информации».

С. СЛЕПНЕВ, старший инженер ЛВТА: Казалось бы, после того, как заработали локальная сеть терминалов и новая ЭВМ ЕС-1061, голод на вычислительные мощности несколько поугас, поэтому на отчетном собрании ЛВТА не должно бы быть критических выступлений по этому вопросу. Почему же критика звучала так же остро, как и на прошлогодних собраниях? В развитии вычислительной техники сейчас такой период, когда мы можем не потерять позиций, только двигаясь вперед,

не в том, что там прозвучало немало критических выступлений. Важно, что работа партийной организации оценивалась принципиально, звучали конкретные предложения по устранению недостатков. О главных проблемах коллектива ЛВТА заставил задуматься разговор на собрании. О том, как его оценивают сами коммунисты, пойдет речь в публикуемых заметках. Но вначале несколько строк из постановления собрания.

«Сразу по многим направлениям. Надо развивать и мощности ЭВМ ЦВК, и ИВЦ лабораторий, и интерактивную машинную графику. С этим связано много проблем как технического, так и организационного кадрового характера».

Часть этих проблем решается, но что ждет нас впереди? Будут ли в ЛВТА суперЭВМ? Не слышим ли мы в стороне остома от проблемы использования персональных ЭВМ? Как будет решаться вопрос оплаты труда операторов и другого персонала, обслуживающего вычислительные мощности (кстати, круглосуточно)? Хотелось бы надеяться, что и руководство ОИЯИ, и дирекция лаборатории не оставят эти вопросы без внимания.

В прошедшем году по инициативе парткома КПСС в ОИЯИ и партбюро ЛВТА на наших партийных собраниях обсуждались ключевые вопросы развития лаборатории. Лично мне, да и думаю, многим коммунистам стало интереснее участвовать в работе партийных собраний. Надеюсь, что и в дальнейшем гласность в Институте будет развиваться. Ключевые вопросы развития ОИЯИ будут обсуждаться не только на совещаниях специалистов, всевозможных советах и в комиссиях, но и в коллективах.

«Цеховым партбюро в своей работе основное внимание направлять на решение серьезных проблем, стоящих

перед трудовыми коллективами подразделений с целью активизации человеческого фактора».

В. НИКИТИН, научный сотрудник, секретарь цеховой партбюро: Основными вопросами отчетного партийного собрания ЛВТА было развитие ЦВК и обработка экспериментальной физической информации, имеющейся в ОИЯИ. В отчетном докладе уделено внимание и деятельности организационно-массовой комиссии, выполнявшей большую работу по улучшению ведения партийного делопроизводства. В своих выступлениях на собрании коммунисты говорили, что в отчетном периоде освоено новое оборудование ЛВТА, установленные в нем ЭВМ соединены с помощью линий связи в единую сеть, имеется много терминальных устройств, начинается подключение к единой сети персональных компьютеров, количество которых будет расти, улучшится и их качество.

Для ЭВМ ЦВК написано много программ, разработано много методов вычислений и алгоритмов. Появилось немало новой литературы по языкам программирования, алгоритмам, системам, машинам. Научно-техническая библиотека ОИЯИ получает большой объем такой литературы, выходящей как в Институте, так и за его пределами. Для пользователей ЦВК назрела потребность в создании в лаборатории филиала НТБ, в котором находилась бы литера-

тура для изучения и работы на имеющихся у нас ЭВМ. Там же должны быть условия и для размещения литературы, на которую есть спрос, именно в таком филиале пользователи давали бы информацию о том, где можно получить квалифицированную консультацию по тем или иным вопросам, связанным с работой на ЦВК. Думаю, создание филиала НТБ поможет пользователям работать эффективнее.

Наряду с производственными вопросами на партийном собрании поднимались и социально-бытовые, которые не менее важны. Снова говорилось о необходимости открытия проходной на площадке ЛЯП со стороны Черной реки, что сократит путь сотрудникам ОИЯИ на работу и ликвидирует опасную ситуацию в районе железнодорожных переездов и на узкой пешеходно-велосипедной дорожке, идущей вдоль железной дороги. Сотрудники ЛВТА волнуют такие проблемы, как затянущаяся реконструкция бани, плохая доставка периодической печати, улучшение качества приема телепередач, отсутствие предприятий общепита в густонаселенном районе Черной реки, увеличение количества крытых базаров, открытие хлебной лавки возле хлебокомбината. Все эти вопросы не раз звучали на собраниях в первичных партийных организациях, и на них исполкому горсовета пора отвечать делом.

Мне понравилось атмосфера, в которой проходило наше собрание, то, как воспринималась критика, умение коллектива вместе выработать пути дальнейшей работы, из множества критических замечаний отбирать конструктивные предложения по устранению недостатков.

Информация дирекции ОИЯИ

На состоявшемся 3 февраля совещании при дирекции ОИЯИ обсуждались следующие вопросы: о проведении научно-производственного актива ОИЯИ; присуждение баллов дирекции за выполнение обязательств; итоги выполнения обязательств ОИЯИ за 1986 год и проект обязательств ОИЯИ на 1987 год; предварительные повестки дня специальных комитетов при сессиях Ученого совета ОИЯИ по физике высоких и по физике низких энергий.

На заседании специализированного совета при Лаборатории высоких энергий состоялась защита диссертаций на соискание

ученой степени доктора физико-математических наук — В. Д. Кекелидзе на тему «Исследование барионов, содержащих странные и очарованные кварки, в процессах фрагментации нейтронов»;

ученой степени кандидата физико-математических наук — З. В. Метревели на тему «Исследование струйного рождения адронов и адронизации кварков (джет-кварков) в мягких пион-протонных и кулонизированных пион-углеродных взаимодействиях при импульсе 40 ГэВ».

5 февраля состоялось заседание семинара совета молодых ученых и специалистов ОИЯИ по математической и вычислительной физике, на котором с докладом «О проблеме измерения в квантовой механике» выступил В. С. Машкович (Киев, ИФ АН УССР).

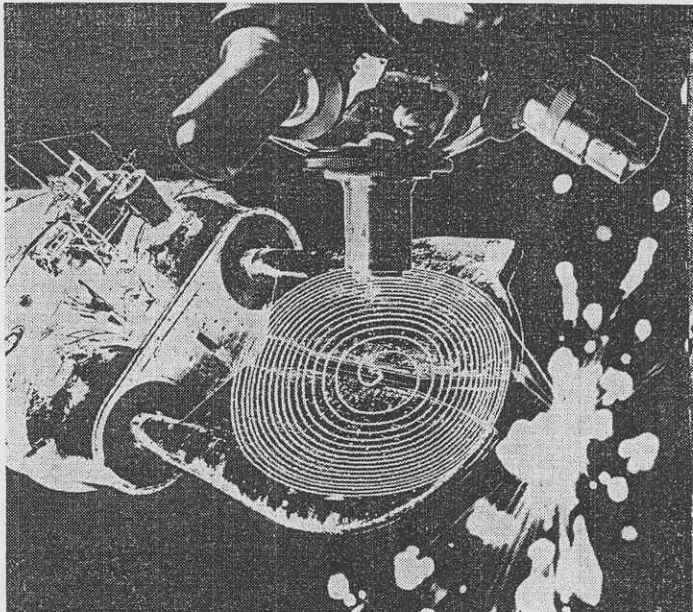
На научном семинаре Лаборатории высоких энергий 6 февраля с докладами выступили: З. И. Соловьева — «Фрагментация релятивистских ядер неона-22 в соударениях со свободными и квазисвязанными нуклонами», Г. М. Чернов — «Фрагментация ядер неона-22 с импульсом 4,1 А ГэВс на ядрах фотоэмиссии», М. И. Третьякова — «Поперечные импульсы альфа-фрагментов из взаимодействий неона-22 с ядрами фотоэмиссии при импульсе 4,1 А ГэВс», Ф. Г. Лапкин — «Некоторые особенности угловых распределений вторичных частиц в неупругих взаимодействиях ядер неона-22 при импульсе 4,1 А ГэВс с ядрами в фотоэмиссии».

Тема научно-методического семинара Лаборатории ядерных проблем 5 февраля — «Об использовании персональных ЭВМ «Праец-16» в ОИЯИ». Обсуждались следующие вопросы: комплектация, сервис и обучение; программное обеспечение; варианты подключения к экспериментальной аппаратуре; подключение к сети ЭВМ (докладчики Ю. П. Иванюк, В. Т. Сидорова, И. Н. Чуринов, Е. Ю. Мазала, С. Г. Каданцев).

На общелaborаторном семинаре Лаборатории нейтронной физики с докладом «Аморфные металлы и сплавы: состояние дел и проблемы» выступил Ю. К. Кошарский (Институт металлургии АН СССР).

На состоявшемся 28 января физическом семинаре Лаборатории вычислительной техники и автоматизации с докладами выступили Г. И. Лысков — «Дибарионные состояния и взаимодействия адронов с легкими ядрами» и Л. С. Аглицкий — «Структурная функция дитрона из данных о фрагментации на ядрах водорода при релятивистских энергиях».

На научно-методическом семинаре Отдела новых методов ускорения 5 февраля с докладом «О возможностях электронно-коллоидной техники» выступил Ю. И. Алексахин.



ПРОБЛЕМА существования ядер, состоящих только из нейтронов (мультинейтронных ядер), уже почти 25 лет привлекает к себе самое серьезное внимание как теоретиков, так и экспериментаторов. Можно выделить три периода в развитии исследований в этой области. В конце пятидесятых — середине шестидесятых годов были в основном сформулированы и заложены теоретические основы существования ядер с большим избытком нейтронов. Предложен ряд теоретических моделей и методов, позволяющих предсказывать свойства нейтронных ядер. Блестящим подтверждением возможности теории было предсказание академиком Я. Б. Зельдовичем существования ядеростабильного ядра гелий-8 и последующее его экспериментальное открытие. В это же время в СССР было открыто квазистационарное состоя-

ние бинейтрон — системы, состоящей из двух нейтронов.

Для этого периода был характерен большой оптимизм в теории и эксперименте, предсказана даже возможность существования чисто нейтронных капель. Между тем возрастающие экспериментальные трудности поиска новых нейтронноизбыточных ядер легчайших элементов привели к некоторому спаду в исследовании мультинейтронных ядер традиционными способами с использованием пучков ускоренных легких заряженных частиц и нейтронов. Второй период исследований продолжался до конца семидесятых годов. Среди экспериментальных работ этого времени следует отметить исследования, проведенные на ускорителях в Дубне и Беркли (США), в ходе которых был синтезирован ряд новых нейтронноизбыточных ядер легких элемен-

тов и определена, таким образом, протонная граница стабильности в области легчайших ядер. Обнаружены такие ядра, как литий-11 и бериллий-14. Впервые наблюдались свойства квазистационарных состояний ядер гелия-7 и лития-10, то есть ядер, нестабильных по отношению к вылету нейтронов. Открытый в это время в Дубне новый тип ядерных реакций с тяжелыми ядрами — глубоконеупругих реакций передачи продемонстрировал их большие возможности для синтеза новых нейтронноизбыточных изотопов легчайших элементов.

И, наконец, третий период исследования мультинейтронных систем начался, когда для их синтеза стали использоваться пучки П-мезонов мощных мезонных фабрик и реакции с тяжелыми ионами при энергии вплоть до 100 МэВ на нуклон. В этих экспери-

ментах были получены квазистационарные системы ядер гелия-9 и сверхтяжелого изотопа водорода-6, а также около 30 новых нейтронноизбыточных изотопов легких элементов. В настоящее время можно утверждать, что экспериментаторы достигли границы бета-стабильности в области нейтронноизбыточных ядер легчайших элементов и ведут исследования свойств ядер, лежащих за этими границами, испытываящих нуклонный распад и проявляющихся в виде так называемых квазистационарных состояний. Измерение масс нуклонно-нестабильных ядер гелия-9 и водорода-6 показало, что эти ядра оказываются гораздо более стабильными, чем ранее предсказывалось, и в этой области проявляются некая аномалия, связанная с увеличением стабильности ядер по мере их утяжеления. Этот факт придает существенный

С Л О В О — ЗА ЭКСПЕРИМЕНТОМ

Академик Г. Н. ФЛЕРОВ, директор Лаборатории ядерных реакций:

Для меня это совещание является особенным. С одной стороны, оно пробудило воспоминания, связанные с пуском первого в нашей стране реактора нейтронов, с другой, открыло перспективы исполнения самых смелых замыслов сегодняшнего дня, связанных с экспериментальным обнаружением многонейтронных ядер. Когда около сорока лет назад под руководством И. В. Курчатова был пущен реактор, в течение нескольких дней «в порядке отдыха» после напряженного пускового периода на нем велись поиски бинейтрона. Это был предел мечтаний ученых той поры. Сегодня результаты некоторых теоретических исследований говорят о возможности существования четырех-, пяти-, шести-нейтронных систем. Слово — за экспериментом.

В нашей лаборатории есть все условия для проведения таких исследований — мощные пучки тяжелых ионов, развитые химические методы, низкофононовые установки. Есть предложение ускорять на циклотроне ядра третия до энергии 50 МэВ на нуклон, и тогда, возможно, будут зарегистрированы «нейтронные капли» и другие экзотические объекты, даже если время их жизни составит всего лишь 10^{-19} секунд.

Вот почему я на два дня оставил все дела и постарался не пропустить ни одного доклада. На мой взгляд, совещание дало ответ на главный вопрос: как дальше развиваться этой области ядерной физики. В научной программе на-

шей лаборатории, наряду с синтезом сверхтяжелых элементов (а сейчас идут контрольные эксперименты по 110-му), с традиционным поиском спонтанных излучателей в природных образцах, поиском и изучением «сверхтяжелых» изотопов легких ядер заняли достойное место. Может быть, некоторым скептикам обсуждавшиеся на совещании идеи показались даже фантастическими. Но нет предела человеческим знаниям и дерзаниям!

С Т И М У Л У С К О Р Е Н И Я Р А Б О Т

Профессор А. М. ГОРБАТОВ, заведующий кафедрой теоретической физики Калининского университета:

В той области ядерной физики, которая обсуждается на совещании, меня привлекают довольно редкие для исследователей с точки зрения микроскопических расчетов шансы предсказать теоретически и проверить экспериментально различные модели поведения экзотических объектов. Это наглядный пример синтеза теории и эксперимента, когда на проверку соотношения идеи и результата может уйти не более года. Такие контакты, начало которым положено на совещании в Дубне, ведут к тому, что мы, теоретики, будем использовать в своей работе не таблицы экспериментальных результатов, полученных десять лет назад, а работать рука об руку с экспериментаторами по свежим материалам. Наши взаимоотношения по своей природе диалектичны, и в целом наука от этого только выигрывает.

Мне кажется, подобные совещания следует сделать традиционными. Очень важно, чтобы докладчики, заявив о своих результатах и планах на будущее, имели возможность через определенное время отчитаться в той же аудитории о своих новых работах. От этого и ответственность повысится, и будет стимул к ускорению работ.

В О С Н О В Е С О Т Р У Д И Ч Е С Т В О

З. ДЛОУГЫ, Институт ядерной физики ЧСАН (Ржеж, ЧССР):

До недавнего времени вопросы синтеза и изучения свойств нейтронноизбыточных легких ядер вблизи границы ядерной стабильности были несколько в стороне от магистральных направлений работы многих передовых лабораторий мира, занимающихся физикой тяжелых ионов, так как экспериментальные условия не способствовали успешному решению этих задач. Но проблематика эта очень важна, как не раз подчеркивалось на различных совещаниях в докладах и экспериментаторов, и теоретиков. Только в течение последних лет усовершенствование экспериментальных установок в ЛЯР ОИЯИ и других лабораториях способствовало прогрессу в данной области исследований. Сегодня все больше физиков занимается этой задачей. Поэтому я считаю проведение первого совещания по мультинейтронным системам важным шагом в объединении и координации усилий всех заинтересованных физиков из разных лабораторий.

В Институте ядерной физики ЧСАН (Ржеж, ЧССР) мы уже не-

сколько лет занимаемся проблемой ядерной стабильности, гелия-10. Последние результаты, полученные в сотрудничестве с коллегами из ЛЯР, позволили определить верхнюю границу сечения образования этих ядер в спонтанном делении калифорния-252, значение которой на порядок ниже величины, определенной в работах других авторов. В будущем предполагается провести эксперименты по изучению свойств других нейтронноизбыточных легких ядер, они будут проводиться на изохронном циклотроне У-120М, который позволяет ускорять ионы в широком диапазоне энергий с хорошим качеством пучка.

Для повышения эффективности совместных исследований мне представляется важным упростить процедуру оформления вывоза из ОИЯИ в научные центры стран-участниц различной аппаратуры, оборудования, которые применяются в наших работах. Ведь иногда бывает так: приехал я в Дубну на короткий срок, и надо бы взять с собой в Ржеж небольшой электронный блок или плату, чтобы там успешнее вести совместные разработки, а на получение необходимых документов надо затратить не менее недели, плюс еще два-три месяца на их оформление и транспорт. Мне кажется, в нашем международном центре пора продумать, как организовать оперативный обмен аппаратурой в рамках сотрудничества. И это будет существенный шаг на пути ускорения совместных работ.

оптимизм экспериментаторам, так как позволял надеяться на существование стабильных нейтронных ядер.

ТЕОРЕТИЧЕСКИМ предсказанием свойства нейтронных ядер, их экспериментальным исследованием было посвящено проведенное в Дубне с 28 по 30 января совещание по мультинейтронным системам, в котором приняли участие теоретики и экспериментаторы более чем из 15 институтов СССР и других стран-участниц ОИЯИ. Специалисты собрались в Дубне, чтобы обсудить ситуацию в этой области, проанализировать последние экспериментальные данные и наметить перспективы исследования нейтронных ядер.

Теоретические доклады, сделанные на совещании, можно условно разделить на три группы. К первой группе относятся доклады, в которых на основе различных модельных представлений проводились расчеты стабильности нейтронных ядер. Такие работы представляли Г. П. Камунтанчус из Института физики АН Литвы, А. М. Погова из НИИЯФ МГУ, Р. Я. Казарашвили из Института физики АН Грузии. Обсудив результаты этих теоретических исследований, участники совещания сделали вывод о том, что все теоретические модели не исключают существования мультинейтронных ядер.

Вторая группа теоретических докладов была посвящена предсказанию свойств нейтронных ядер, в частности, их квазициссионных состояний. Большой интерес вызвали доклады А. М. Горбатова из Калининского университета, А. М. Бадалян из ИТФФ, И. В. Симаного из ИФФ АН УССР, Ю. С. Лютостанского из МИФИ, в которых представлялись результаты расчетов свойств конкретных нейтронных ядер. Интересен с этой точки зрения доклад И. Банга из Института Нильса Бора (Копенгаген, Дания), который предложил оригинальный подход к интерпретации экспериментальных данных по радиусам нейтроноизбыточных ядер гелия и лития, где экспериментально наблюдалось чье-то увеличение этих радиусов.

К третьей группе можно отнести доклады, в которых проблема нейтронных ядер рассматривалась с точки зрения астрофизических теорий, — В. Б. Балева из ЛФФ ОИЯИ и Ю. С. Лютостанского из МИФИ.

Экспериментальные исследования мультинейтронных ядер традиционно развиваются в ИАЭ им. И. В. Курчатова. Обзор этих исследований был дан в докладе А. А. Оглобина и в оригинальных сообщениях Б. Г. Новацкого, Е. Ю. Никольского. В эксперименте, проводимых на пучках ускоренных в циклотроне ИАЭ ионов лития, недавно подтверждено существование квазициссионного состояния сверхтяжелого изотопа водорода-6, получено несколько событий, которые могут соответствовать квазициссионному состоянию тетранейтрона (сами авторы считают, что этот факт должен быть подвергнут дополнительной экспериментальной проверке). Интригующие данные приведены в докладе Т. И. Лашко из ИИЯ АН УССР, представившей результаты эксперимента на циклотроне этого института по синтезу тетранейтронов. Авторам удалось наблюдать вторичный пучок тетранейтронов (систем), состоящей из четырех нейтронов) по их взаимодействию с веществом детектора. Эти эксперименты требуют дальнейшего осмысления и тщательного учета всех фонов.

НА СОВЕЩАНИИ обсуждался большой объем экспериментальной информации по синтезу и свойствам нейтронных ядер, полученных в Лаборатории ядерных реакций за последние несколько лет с использованием пучков тяжелых ионов, в том числе и радиоактивных ядер. В этих экспериментах были измерены массы тяжелых изотопов водорода-4, 5 и 6, систем из трех и четырех нейтронов, тяжелого изотопа гелия-9. Наблюдалась новая уравни в ядрах гелия-8 и гелия-7. Исследованы механизмы реакций синтеза нейтронных ядер.

С обзором экспериментальных методов, развитых в этих работах, выступил автор статьи. Результаты исследований свойств названных

нейтроноизбыточных ядер были представлены в докладах К. Борча и А. М. Калинина. Интересные результаты поиска квазициссионных состояний тяжелых изотопов водорода содержались в совместном докладе групп МИФИ, ЛЯПФ и ЛЯП ОИЯИ. В реакциях с П-мезонами авторы измеряли энергетические спектры коррелированных продуктов и определяли спектр недостающих масс исследуемых ядер. Впервые измерено квазициссионное состояние для ядра водорода-5. Эти результаты представляют большой интерес для дальнейшего понимания свойств нейтронных ядер, их необходимо как следует осмыслить. Интересное сообщение о поисках ядер гелия-10 при спонтанном делении калифорния-252 сделал З. Длугози из Института ядерной физики ЧСАН.

Таким образом, в большинстве докладов экспериментаторов была показана возможность исследования мультинейтронных ядер не только в стабильных, но и в квазициссионных состояниях. Полученные в некоторых экспериментах указания на существование стабильных нейтронных ядер требует объединения усилий экспериментаторов для однозначного ответа на вопрос об их существовании. Дальнейшие пути исследования таких ядер обсуждались в выступлении Г. Н. Фларова и Ю. Ц. Отенасяна, отметивших большие перспективы, которые открывают пучки тяжелых ионов для исследований нейтронных ядер. Особенно перспективными с этой точки зрения являются вторичные пучки радиоактивных ядер, использование которых поможет существенно продвинуться в область нейтроноизбытка ядер легчайших элементов.

Общая дискуссия показала необходимость подобных совещаний для обсуждения этой актуальной проблемы ядерной физики. На данном этапе также очень важно объединить усилия экспериментальных и теоретических групп для самого интенсивного продвижения вглубь неизученной области нейтронных ядер.

Ю. ПЕНИОНЖКЕВИЧ, председатель оргкомитета совещания.

К НОВЫМ ПОДХОДАМ

Профессор Йенс БАНГ (Институт Нильса Бора в Копенгагене):

Мне кажется, Дубна стала первым научным центром, где организовано совещание по таким интересным и перспективным проблемам, новым подходам в ядерной физике. Я знаю группы ученых в США, Франции, ФРГ, Японии, которые занимаются этой тематикой, активно интересуются новыми работами. На совещании было представлено много интересных результатов, которые говорят о различных точках зрения теоретиков и экспериментаторов. И это, на мой взгляд, очень полезно для дальнейшего развития наших представлений, поиска новых теоретических подходов и постановки оригинальных экспериментов.

Трудно сегодня даже человеку с богатым воображением представить широкий спектр областей, с которыми могут быть связаны результаты исследований многонейтронных систем. Возможно, они готовят почву для понимания астрофизических процессов, ядерных реакций, протекающих в звездах. И в связи с этим хочу заметить, что совещание было прекрасно организовано, в живой и непринужденной атмосфере обсуждались даже фантастические идеи, не говоря уже о вполне серьезных предложениях и новых подходах.

Полезным было общение с известными мне коллегами, появились и новые знакомые. Например, я впервые услышал об интересных работах теоретика из Вильнюса Г. П. Камунтанчуса, обсудил с ним, а также с профессором А. А. Оглобиным перспективы теорети-

ческих исследований. Сегодня от нас, теоретиков, требуется, по крайней мере, донести экспериментаторов, которые ушли дальше нас. И в этом смысле ведущей лабораторией мира я назвал бы организаторов совещания — Лабораторию ядерных реакций ОИЯИ.

ТЕОРИЯ НЕ ОТВЕРГАЕТ НЕВЕРОЯТНОГО

Профессор А. А. ОГЛОБИН, [Институт атомной энергии имени И. В. Курчатова]:

Это первое совещание в Советском Союзе на подобную тему, и уже потому оно интересно. С точки зрения развития науки, одна из основных проблем ядерной физики — область существования ядра. В Лаборатории ядерных реакций традиционно изучаются границы стабильности («со стороны») сверхтяжелых ядер. На этом совещании мы обсуждали работы, которые позволяют подойти к проблеме с другой стороны, — насколько легкое ядро может быть перегружено нейтронами. Теория не отвергает самых невероятных прогнозов, и ряд экспериментальных работ, доложенных на совещании, улучшил наше понимание проблемы.

Эксперименты в этом направлении очень трудны, а теория априори мало что может сказать. Немало результатов, которые противоречат друг другу, и мы пока не можем их объяснить. Синтезировано несколько легких ядер с очень большим избытком нейтронов, например, короткоживущий изотоп водорода №6. Это дает ос-

нования надеяться, что общая картина в ядерной физике гораздо богаче, чем мы до сих пор думали.

... И НЕЙТРОННЫЕ ЗВЁЗДЫ

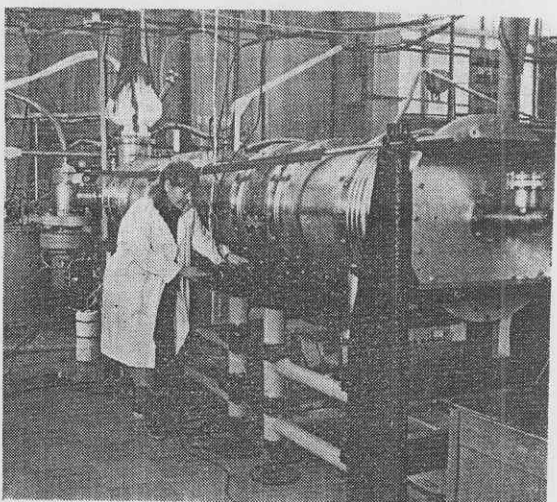
Ю. С. ЛЮТОСТАНСКИЙ (Московский инженерно-физический институт):

В сентябре прошлого года мне довелось участвовать в работе Школы-семинара по физике тяжелых ионов, которую проводил ОИЯИ. Так что это уже вторая для меня встреча в Дубне, здесь обсуждаются более конкретные проблемы, и тематика, на мой взгляд, очень перспективная. В лабораториях мира работает несколько десятков экспериментальных установок, созданных для исследования ядер с большим избытком нейтронов. Это интересно, престижно, но и очень сложно.

Меня в этой тематике привлекает возможность экспериментально исследовать нейтроноизбыточные ядра, изучать структуру, свойства этих экзотических систем. Фактически мы в лабораторных условиях или «на кончике пера» моделируем процессы в интересующих астрофизических объектах — нейтронных звездах, можем воссоздать взрывы «сверхновых». А это — один из подходов к оценке возраста галактик... Кроме того, здесь результаты, казалось бы, чисто теоретических работ связаны и с перспективами развития ядерной энергетики,

В этом году коллектив Лаборатории высоких энергий сосредоточил свои усилия на следующих основных направлениях: исследование фундаментальных свойств материи на кварк-глюонном уровне, поиски и установление новых закономерностей микромира; создание необходимых условий интернациональным коллективам физиков стран-участниц ОИЯИ для проведения экспериментов на синхрофазотроне; выполнение важнейшей задачи лаборатории — создание сверхпроводящего ускорителя (проект «Нукулотрон»). Принятые социалистические обязательства направлены на успешное решение этих задач.

В области физики элементарных частиц будет продолжено изучение структурных функций протонов по данным глубоконеупругого рассеяния мюонов (эксперимент «А-4») в интервале энергий от 120 до 280 ГэВ. В этих исследованиях принимают участие сотрудники ЛЯП, ЛТФ, ОНМУ и ЛВТА. Детальное исследование узких резонансов, обнаруженных недавно на установке БИС-2 и в ЦЕРН, распадающихся на барыоны, антибарыоны и мезоны, будут проведены на материалах установки БИС-2, совместно с ЛВТА.



В Лаборатории высоких энергий создан комплекс стенов, состоящий из семи участков, для доводки и испытания узлов нукулотрона. Здесь проводятся испытания сверхпроводящих магнитов полным электрическим током при криогенных температурах. При успешных результатах испытаний модуль отправляется в первый корпус, где будут вести монтажные работы по нукулотрону.

Для установки ДЕЛФИ, предназначенной для проведения исследований на встречных позитрон-электронных пучках ЛЕП, будет завершено изготовление и испытание стержневых трубок и проведена проверка детектирующих плоскостей адронного калориметра. Эта работа выполняется совместно с ЛЯП и ОП ОИЯИ.

Продолжаются работы в области релятивистской ядерной физики на синхрофазотроне ОИЯИ. Будут проведены измерения инклюзивных сечений рождения P^0 -мезонов при взаимодействии альфа-частиц и протонов с ядрами углерода; планируется проанализировать взаимодействие ядра магния на установке ГИЭС, характеристики взаимодействия релятивистских ядер кислорода с протонами — на материалах одномерной жидководородной камеры, получить новый экспериментальный материал при облучении двухметровой протонной камеры.

Изучение образования узких дипротонных резонансов в нейтрон-протонных взаимодействиях будет дополнено исследованием дифференциального сечения упругого рассеяния протонов на протонах в интервале энергий 80 — 200 МэВ с шагом не более 1 МэВ. Для ускорения анализа физических результатов совместно с ЛВТА

будет завершена работа по постановке на ЭВМ ЕС-1061 базового математического обеспечения системы обработки फिल्मовой информации. Планируется обеспечить 6100 часов работы измерительно-вычислительного комплекса ЭВМ ЕС-1040 и ЕС-1055М в ЛВЭ на физические эксперименты и обработку данных.

Для увеличения эффективности работы синхрофазотрона и улучшения качества пучков коллективные отделы, обслуживающие ускоритель, обязались обеспечить полезное время для проведения физических экспериментов с простоем не более 8,2 процента от планируемого времени и достичь интенсивности ускоренных пучков альфа-частиц до $1,5 \cdot 10^{10}$ и ядер углерода $5 \cdot 10^8$ частиц в цикле ускорения. Будут проведены работы, обеспечивающие контроль параметров и режимов работы элементов головной части второго направления медленного вывода, исследован режим двухступенчатой стабилизации магнитного поля синхрофазотрона, разработаны и смонтированы тиристорные блоки септум-магнитов.

Важнейшей задачей лаборатории является реализация проекта «Нукулотрон», что позволит сохра-

Фото Н. ПЕЧЕНОВА.

на лидирующие позиции в области релятивистской ядерной физики. Это и создание совместно с ОП ОИЯИ криостатов дипольных магнитов нукулотрона, и изготовление сверхпроводящего кабеля для обмоток электромагнитов, и монтаж, исследование полномасштабного макета линии ускоряющей станции, и реконструкция и наладка системы воздушного отопления в корпусе № 1. Эти работы, несомненно, будут способствовать большей оперативности в создании ускорителя нового типа. Будут завершены исследования параметров СПИНа как инжектора нукулотрона.

В разделе прикладных исследований следует отметить работы по градуировке промышленных криогенных термометров. Приняты также обязательства по экономии электрической и тепловой энергии за счет организационно-технических мероприятий; по выполнению плана шефской помощи. Также основные направления социалистических обязательств Лаборатории высоких энергий на 1987 год, год 70-летия Великого Октября. Коллектив лаборатории приложит все усилия для их успешного выполнения.

И. ГРАМЕНЧИЙ, председатель производственно-массовой комиссии профкома ЛВЭ.



НАШИ ДОПОЛНЕНИЯ В УСТАВ

Молодежь всей страны обсуждает проект Устава ВЛКСМ, который будет принят на XX съезде. Высказываются немало дополнений, изменений к тексту проекта Устава. Вот что предлагают комсомольцы нашей лаборатории.

«Все вступающие в ряды ВЛКСМ проходят обязательный шестимесячный кандидатский стаж» — мы считаем, что включение такого пункта позволит более строго подходить к оценке деятельности вступающих в ряды ВЛКСМ, проверить их готовность стать комсомольцами на конкретных делах.

В пункте 7 проекта Устава называется срок, в течение которого комсомолец может быть снят с учета за утрату связи с ВЛКСМ. Мы предлагаем уменьшить его с 1 года до 3 месяцев. Ведь любому человеку, переходящему из одной организации в другую, достаточно нескольких дней для выполнения уставного требования — встать на учет. А за 3 месяца всегда можно предупредить соответствующий комитет в случае невозможности сделать это своевременно по уважительной причине.

В пункте 15 проекта Устава считаем нужным добавить: «Все сотрудники комсомольских аппаратов РК, ГЦ и выше состоят на учете в тех первичных организациях, которые рекомендовали их на этот пост». На наш взгляд, такой пункт приблизит сотрудников аппарата к первичным организациям, позволит лучше строить работу как соответствующего комитета, так и «первички». В случае,

если сотрудник аппарата прибыл из другой местности, он, по-видимому, должен встать на учет в одну из первичных организаций в данном городе, районе.

Пункт 16 проекта Устава предлагается дополнить: «Собрание, конференция, съезд непосредственно избирает секретаря соответствующего комитета, бюро». Включение такого пункта повысит ответственность секретарей за свою работу, ограничит приход к руководству комсомольскими организациями людей безынициативных, не пользующихся доверием и уважением молодежи, «назначенных» вышестоящими организациями, что пока нередко случается.

Следующие два предложения также касаются комсомольцев, занимающих руководящие должности (предлагаются в п. 16 или п. 17 проекта): «Ограничить время работы на определенной комсомольской должности двумя сроками, а в первичной организации — тремя. Ограничить возраст всех руководящих комсомольских работников 35 годами». На наш взгляд, 3 года в первичной, 5 лет работы, например, в горкоме комсомола и 10 лет в ЦК — вполне достаточный срок для решения масштабных задач, но, самое главное, и для выработки определенного стереотипа мышления, который становится своеобразным тормозом в работе. Ограничение возраста комсомольских руководителей не принесет урона комсомолу. 35 лет — возраст зрелости,

когда человеку можно будет доверить важный пост или на хозяйственной работе, или в партийной организации, или направить на работу по специальности. Мы уверены: и в том, и в другом случае все наше общество, в том числе, и комсомол, только выиграют. Кроме того, такие ограничения позволят привлекать к работе в руководящих органах большее число комсомольцев.

Предлагается внести изменения в сроки проведения собраний в первичных организациях (п. 47 проекта): «Собрания в первичных комсомольских организациях проводятся не реже одного раза в 2 месяца, а в первичных, имеющих целевые организации, — не реже 1 раза в 3 месяца». Такие изменения, как мы считаем, позволят уменьшить число собраний, проводимых для «галочки», во исполнение разряда, уже не нужно будет обсуждать никого не интересующие вопросы, а только те, что действительно волнуют молодежь. Вместе с тем, в случае необходимости, собрания могут и будут, наверняка, проходить гораздо чаще.

Много предложений касалось использования денежных средств комсомола. Мы предлагаем дополнить п. 58 Устава следующими предложениями: «Часть денежных средств, поступающих от первичной комсомольской организации [взносы, суммы, заработанные на комсомольских субботниках], остается в распоряжении этой организации. Первичная организация

может свободно распоряжаться этими средствами в соответствии с решением комсомольского собрания». При этом первичная комсомольская организация должна иметь свой счет в банке и право (а главное, возможность) распоряжаться своими деньгами. В том случае комсомольская организация будет прямо заинтересована в проведении субботников — таков ответ тем, кто опасается, что уменьшится бюджет ВЛКСМ. Наличие денег позволит комсомольским организациям улучшить досуговую молодежь, проводить различные мероприятия. Существующая же ныне система использования привлеченных средств комсомола явно далека от совершенства, так как использовать деньги можно для достаточно узкого круга мероприятий, проходя при этом сквозь бюрократические частоты, оформляя массу бумаг, многие из которых в конце концов оказываются фикцией.

Мы надеемся, что на нашем XX съезде будет принят Устав, значительно дополненный и измененный в соответствии с горячими потребностями переживаемого всей страной момента. Это будет Устав действительно передовой молодежной общественно-политической организации.

Ю. ДАВЫДОВ,
председатель штаба
«Комсомольского проектора»
Лаборатории ядерных проблем.

КОРРЕСПОНДЕНТСКИЙ ПОСТ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКА «ДУБНА» НА СТРОЙКЕ

Сейчас на строительстве дома № 7 наступил момент, когда с каждым днем, прямо на глазах, растут стены 13-й секции. Заканчивают каменщики кладку 2-го этажа, и уже сейчас видно, что новостройка будет отличаться нестандартным архитектурным обликом. Темпы и качество — вот главный девиз строителей и их помощников — сотрудников ОИЯИ и завода «Тензор».

СООБЩЕНИЕ



Пусть заботит не „вал“, а качество

На прошлой неделе в партерке СМУ-5 состоялась заседание, решения которого самым непосредственным образом должны повлиять и на строительство дома № 7. В повестку дня был поставлен вопрос «О задачах партийной организации по улучшению качества работ в свете требований XXVII съезда КПСС». На заседании пригласили представителей завода железобетонных изделий и деревянных конструкций, поскольку это один из главных поставщиков стройматериалов.

В одной из наших информационных статей уже говорилось, как нарушается рабочий ритм, если вовремя не поступают перегородки, сборные плиты перекрытий, как усложняется дело, если свай не соответствуют ГОСТу. В подобных случаях строителям приходится составлять акты, направлять на завод письма о качестве железобетонных изделий. Вызывают рекламации стальные изделия, пиломатериалы.

И еще лихорадит на стройплощадках из-за некомплектности поставок. С завода предпочтительно направлять в первую очередь «кубатурные изделия» (чтобы с «валом» все было в порядке), и вот из-за отсутствия вроде бы «мелких», но остро необходимых деталей возникает простои. Мастера, прорабы вынуждены тогда ехать на завод, «выбивать», выпрашивать то, что там задерживают, нарушая графики поставок.

В дальнейшем так продолжаться не может. Об этом и говорилось на заседании партерка СМУ-5. Особо подчеркивалось, что переход на принципы хозрасчета, самооплаваемости и самофинансирования, повсеместное внедрение коллективного подряда заставит коллектив строителей работать более качественно. Но одновременно «лицом к качеству» должны повернуться на заводе. По мнению главного инженера СМУ-5 Е. А. Ваганова, работа заводского ОТК носит формальный характер, иначе на стройплощадках не приходилось бы составлять акты о низком качестве изделий, не отпроявлялись бы такие браки.

С 1 апреля СМУ-5 переходит на прямые договорные взаимоотношения с поставщиками — с применением двусторонних штрафных санкций. Договор, который заключают строители с ЭЖБДК, будет касаться широкого круга вопросов, в первую очередь — качества изделий, ритмичности и комплектности поставок.

Партком СМУ-5 предложит представителям завода обсудить вопросы качества на открытом партийном собрании ЭЖБДК. Необходимость такого разговора назрела. А о его результатах смогут судить не только руководители строительной организации, но и каждый рабочий, в руки которого попадают изделия с маркой Дубненского ЭЖБДК.

Клуб самодельной песни «Акцент» ведет большую работу по пропаганде среди молодежи песенного творчества. Деятельность клуба не ограничивается пределами Дубны. Ребята выезжают на слеты, фестивали и семинары КСП.

В начале января «Акцент» с большим успехом выступал перед моряками Краснознаменного Северного Флота и жителями Мурманска и Североморска. Творческие связи объединяют дубненских любителей песни с клубами Ленинграда, Горького, Куйбышева, Тулы, Калинин и других городов.

Сейчас готовится программа тематического вечера, посвященного творчеству А. Купца. В марте «Акцент» собирается принять участие в очередном фестивале самодельной песни.



КОЛЛЕКТИВ И ЕГО ЦЕЛО И В СНЕГ, И В ВЕТЕР ГОТОВЫ ВЫЙТИ НА УЛИЦЫ ДУБНЫ МАШИНЫ АВТОХОЗЯЙСТВА ОИЯИ

нашлись и резервы материального стимулирования. Для ведения полевой работы были назначены дублеры, ведь необходимость в спецтехнике часто зависит от капризов природы, от возникновения аварийной ситуации, но и то и другое предугадать нельзя, а их последствия ликвидировать нужно в сжатые сроки. И все это неизменно накладывает отпечаток на специфику труда бригады водителей спецмашин, но каждый раз, если нужно, без лишнего слова садятся за рычаги и штурвалы и в предутренние часы, и в праздничные, и в выходные дни.

Хорошо начал свою работу в 1987 году В. И. Курилин. В эти дни вы могли видеть его на улицах города в кабине бульдозера, но за пределами автохозяйства он больше известен как экскаваторщик эстра-класса — человек, настолько тонко чувствующий многотонную технику, что может ковшом закрыть, не помня, поставленный на торце спичечный коробок! И, конечно же, в январе он снова

стал незаменимым помощником слесарей-водопроводчиков. Отдела главного энергетика, которые в эти морозные дни одновременно устраняли аварии, распутывая сложные нити городских коммуникаций.

Среди снегоуборочных машин грейдер стоит на особом месте, но настоящим помощником он становится только в руках опытного мастера. Когда за руль садится такой человек, как В. К. Чернов, тогда не говорят «работает», тогда говорят «несет технику на руках», то есть чувствуется ее движение как свое. На первый взгляд кажется, что такие тонкости при уборке снега да на такой мощной машине вовсе ни к чему: опустит себе отвал и вперед! Но это только на первый взгляд. На самом деле нужны умения и предельная аккуратность, позабыта о которых можно ксисти: колдуны не видные под снегом, разорудить бордюры... Ведь работать приходится не на шоссе, а на не-

больших и часто очень замысловатых улицах города. Вот уж действительно — силой нужно управлять с умом, от опыта, от мастерства здесь зависит многое.

Настало время сказать и о пещоразбрасывающих машинах, хотя в реальной жизни они, также оснащенные отвалами и щетками, нередко появляются в городе заставило, подготавливая дороги к открытию автобусных маршрутов. Успешно с этой ответственной задачей справляются водители В.И. Николаев и Н. М. Бушков. Только вот проблема в том, что приходится им простоять в общей очереди на причале за песком. Никак строители не хотят уступить «пальмы первенства». И хотя необходимость обеспечения безопасности дорожного движения очевидна для всех, городским властям не удается урегулировать этот не столько сложный, сколько важный вопрос.

Но все-таки больше всех остальных трудностей волнует водителей вопрос о хранении всего парка спецтехники под открытым небом. И это еще раз подчеркивает необходимость скорейшего завершения строительства ремонтной базы автохозяйства, ведь от засыпанного на стоянке снегом снегопогрузчика недалеко и до сугробов на дорогах...

С. ИЩЕНКО.

Для шофера дорога — это судьба и подчас — большая часть жизни... А то, какой она будет, особенно зимой, во многом зависит от водителей-дорожников, работающих на бульдозерах, грейдерах, пещоразбрасывающих машинах, снегопогрузчиках. Нередко они первыми появляются на улицах еще спящего города, чтобы очистить, подготовить к трудовому дню автомобилистов их производственный цех — дороги.

Второй год пятилетия, который зима неожиданно начала с серьезных испытаний сильными морозами, не застал бригаду водителей спецмашин врасплох. Подготовка к «горячему» холодному сезону началась, разумеется, еще в прошлом 1986 году, план которого бригада выполнила на 108 процентов. В том, что техника находилась в готовности № 1, и сейчас поддерживается в рабочем состоянии, большая заслуга мастера П. И. Алаксеева — ветерана ремонтных мастерских, человека опытного и выскателного. Но, к зиме привели в порядок не только технику и механизмы — руководство автохозяйства занималось и решением организационных проблем. Важное место здесь было отведено кадровому вопросу. За счет внутренних перестановок в бригаду влились новые водители, за каждым из них закреплена «своя» спецмашина.

„... ЧУВСТВА ДОБРЫЕ Я ЛИРОЙ ПРОБУЖДАЛ“ СЕГОДНЯ И НАВСЕГДА

10 ФЕВРАЛЯ — одна из самых скорбных дат в истории русской культуры. Перестало биться сердце Пушкина — нашей гордости, славы, любви бесконечной... 10 день смерти поэта стал днем начала его вечной жизни в памяти народной, приобщения миллионов читателей к его бессмертной поэзии. От поколения к поколению идет волна любви к Пушкину, радости соприкосновения с его стихами. Дети, внуки читают вместе с отцами и дедами, «кохотятся» за новыми изданиями, посвященными его жизни и творчеству. Подсчитано, что ежегодно публикуется более 200 работ о Пушкине. Не все они равноценны, не все проливают долгую жизнь, но лучшие, несомненно, окажут влияние на духовное формирование читателей. К числу таких работ принадлежат книга В. Непомнящего «Поэзия и судьба» (М. Сов. писатель, 1983), где с особой глубиной представлено пушкинское понимание народности, книга Ю. Лотмана «Александр Сергеевич Пушкин. Биография писателя» (М. Просвещение, 1983), главная тема которой — единство личной и творческой судьбы поэта. Большой читательский интерес вызывает новое издание книги «Пушкин и рабочий» В. Бересаева (М. Моск. рабочий, 1984), в которой нашло отражение зрелый период жизни и творческого пути поэта, а также книга И. Ободовской и М. Дементьева «Наталья Николаевна Пушкина» (М. Сов. Россия, 1985), возвращая в себя все, что было написано авторами о жене поэта.

Правда, большое сожаление вызывает тот факт, что прекрасных, интересных читателей книг библиотека получает мало, очень мало — один-три экземпляра... Пушкинские дни памяти отмечаются в нашей библиотеке книжными выставками, литературными вечерами, встречами в клубе книголюб.

30 января гостем Дубны была заведующая отделом Музея А. С. Пушкина И. Н. Врубель. Она познакомила читателей, книголюбов с приближенными изданиями произведений поэта, альманахами пушкинской поры. К этой встрече читательский зал подготовил прекрасную выставку «Росси первая любовь» из своих богатых фондов. Там, например, собралась могла поглядеть «Полное собрание сочинений» А. С. Пушкина в 16 то-

мах, которое издавалось Академией наук СССР в 1937—1949 гг. Восторг книголюбов вызвало шеститомное издание Собрания сочинений под редакцией С. А. Венгера, выпущенное издательством Брокгауза и Ефрона в 1907—1915 гг. Причем, как сообщила собравшимся И. Н. Врубель, наша библиотека оказалась обладателем уникального шестого тома, тираж которого почти полностью погиб.

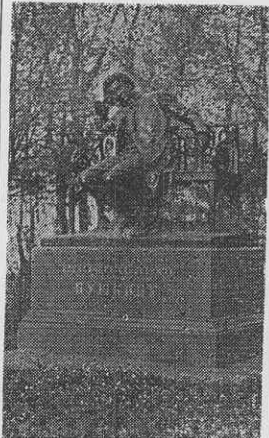
Особое место на выставке занимали книги о жизни поэта, его творчестве, окружении. Среди них два тома «А. С. Пушкин в портретах» (М. Сов. художник, 1983), включающие в себя 320 иллюстраций — цветные и черно-белые, репродукции и их фрагменты — с оригиналов из пушкинских музеев, картинных галерей, из фондов крупнейших библиотек, из частных собраний. В процессе организации мемориального арбатского музея родилась книга С. Овчинниковой «Пушкин в Москве» (М. Сов. Россия, 1984), знакомство с которой было дополнено рассказом И. Н. Врубель о музее на Арбате.

Конечно, никакой рассказ не вместит в себя всей Пушкинианы. Тема эта огромна, интерес к ней безмерен. Полное представление о фонде, имеющемся в нашей библиотеке, даст читателям, книголюбам знакомство с каталогом. Мы надеемся, что настоящим подарком для читателей станет издание книги П. Е. Щеголева «Дуэль и смерть Пушкина», которое издательство «Книга» должно выпустить к 150-летию со дня гибели поэта. Оно повторит издание 1928 года (с тех пор книга не выходила), но будет дополнено обширным комментарием, именным указателем, вступительной статьёй, и, что особенно ценно, выйдет в библиотечной серии. И библиотекарю, и читателю с нетерпением ждуть выхода этого издания.

А вчера в детском отделении филиала библиотеки прошла еще одна встреча, посвященная поэту. В программе была литературная композиция о лицейских годах Пушкина, заучили стихи на русском, болгарском, немецком, польском языках — их читали школьники из разных стран, многих увлек конкурс рисунка «Читаем Пушкина». Девизом этой встречи стали знаковые все слова — «Прекрасен наш союз».

И. ЛЕОНОВИЧ,
заместитель директора
библиотеки ОМК профсоюза.

К д н я м п а м я т и А л е к с а н д р а С е р г е е в и ч а П у ш к и н а



М ы с л и о н а у к е

О сколько нам открытий чудных
Готовят просвещения дух
И опыт, сын ошибок трудных,
И гений, парадоксов друг,
И случай, бог изобретатель.

...Наука сокращает
Нам опыты быстротекущей жизни.

Вдохновение нужно в геометрии,
как и в поэзии.

...дружина ученых и писателей,
какого б рода они ни были, все-
гда впереди на всех набегах про-
свещения, на всех приступах обра-
зованности. Не должно им мало-
душно недоговаривать на то, что ве-
чно и определено выносить первые
выстрелы и все невзгоды, все
опасности.

КАК ВЕЧНЫЙ РОДНИК

СЕГОДНЯ Валентина Матвеева Сороко затрудняется сказать, что именно послужило началом «пушкинского периода» ее жизни, когда пришла «одна, но пламенная страсть»: ни дня без книг Пушкина, без книги о нем, его окружении, его эпохе. Себя Валентина Матвеева называет «технарём»: после окончания МИФИ до самой пенсии, 27 лет работала в Лаборатории ядерных проблем инженером-конструктором, занималась диффузионными камерами, ионными источниками, водородными мишенями и т.с.м. подобными «физическими произведениями». Но то, что было воспитано с детства, в родительском доме — любовь к чтению, к литературе классической, осталось навсегда.

Во всякий филолог, гуманитарий способен так глубоко воспринимать написанное и умеет читать между строк, хранить в памяти тончайшие детали канвы романа или стихотворения и связывать их со штрихами биографии поэта, писателя. Человек интеллигентный, образованный, начитанный, Валентина Матвеева в какой-то момент своей жизни, так уж полюбившая из множества глав в безграничной истории русской литературы выбрала для себя одну — пушкинскую.

Год за годом, вот уже почти четверть века, пополняется эта библиотека, где все книги до единой — «бывшие в употреблении» (с закладками, пометками), где каждая служит обогащению ума, души. И не только книги — сотни вырезок из газет, фотографии, открытки, путеводители по пушкинским местам, тетради с выписками... Когда-то Валентина Матвеева пыталась систематизировать все это — вот аккуратно отпечатанная карточка, составленная по всем правилам. Но от кропотливой такой работы пришлось отказаться, когда в доме появилась внучка. Приезжает Саша уже второклассница, приезжает в Дубну только в гости на каникулы, и бабушка, наверное, удается вновь заняться библиографией.

Валентина Матвеева рассказывает, как довелось ей вместе с мужем поехать на научную школу. Захватила с собой пушкинские тетради — рассказом о поэте собиралась дополнить культурную программу. Очень волновалась, переживала: будет ли слушать, ведь круг интересов участников конференции — ведущих специа-

листов по голографии — так далеко от любимого ею XIX столетия. Но зал оказался битком набитым, задавали множество вопросов, просили продолжить рассказы.

Она не относит себя к званным лекторам: «Мне трудно выстроить стройное повествование, лучше, когда задают вопросы, даже перебивают... Просто я чувствую: почти на все вопросы о Пушкине смогу ответить». Она охотно соглашается прийти в любой коллектив, где решили провести пушкинский вечер, может заменить и экскурсовода, потому что не раз «появлялась» по пушкинским местам, хорошо знает музей в Москве.

Многие дубненцы, кому известно об увлечении В. М. Сороко, помогают пополнять ей Пушкинину: предлагают что-то на обмен, дарят новые издания. Коллеги Льва Маркова из других городов присылают по почте бандероли, и он сам в командировках ищет в книжных магазинах не только техническую литературу, сын следит за новостями в «пушкинском мире» по «Книжному обозрению».

Есть, конечно, книги, которыми Валентина Матвеева особенно дорожит, — не в том смысле, что стоят они недорого или являются редкими, нет — потому, что читаны-перечитаны многоразом, они из тех, что называют настольными: Л. А. Черейский. «Пушкин и его окружение» — документальные данные о 2500 современниках, с которыми общался поэт, работы Н. Я. Эйделмана о Пушкине и декабристах...

О библиотеке Валентины Матвеевой никак не скажешь — «коллекция», подразумевая под последней нечто бережно хранимое, лишь изредка извлекаемое для обозрения как предмет гордости и нередко — тщеславия. Ее книжное собрание доступно многим, стоит только позвонить и сказать, какая книга интересует. И, к каждому, кто любит Пушкина, встреча с Валентиной Матвеевой подарит что-то новое: поспешаются перелистать книгу, уцелевшую в годы войны, услышать «нехрестоматийный эпизод» из биографии поэта, вместе поразмышлять над чудом духовного взлета в болдинскую осень, поспорию о телевизионных «Маленьких трагедиях». Любая встреча в этом гостеприимном доме — как праздник, потому что жизнь до краев заполнена пушкинским светом.

А. ТУЛИНСКАЯ.

Вре́мён связу́ющая нить

Шесть дети крестьян-единоличников пытались избить меня и даже задушить моим же пионерским галстуком, требуя сказать, что боюсь.

Любовь к прозе Пушкина появилась позднее. В техникуме зачитывался «Капитанской дочкой», «Метелью». Чтение произведений Пушкина всегда было для меня серьезным, но любимым занятием. В домашней библиотеке есть его книги, которые постоянно перечитываю, уже много лет собираю вырезки из газет и журналов.

М. КИРЕЙЦЕВ,
старший инженер ОЖОС.

ПЕРВЫЕ послевоенные годы. Только что основан Чехословацкий союз молодежи. Рабочая молодежь вступает в его ряды, чтобы бороться за социалистическую Чехословакию. Идут жаркие митинги. На одном из них молодой поэт Иван Скала читает в своем переводе Пушкина. Я слышно был вновь слышу эти удивительные строки, но, наверное, только сейчас так хорошо понимаю, насколько они были созвучны романтическому настрою души юных. Стихи русского поэта Пушкина читаю потом в переводах других наших поэтов, особенно Матезиуса, и не устаю удивляться многогранности его творчества.

Потом учеба в Одессе — городе, в котором многое напоминает о Пушкине. Море, набережная,

улицы старого города. Памятник поэту... Читаю Пушкина в подлиннике. Открываю его прозу.

С тех пор возвращаюсь к Пушкину часто. Этот удивительный поэт, переведенный на многие, если не все, языки мира, близок и дорог разным народам. Я читаю его лирику, и будто бы снова переносюсь в свои молодые годы — так заразительны чувства поэта. В его творчестве всегда можно найти что-то созвучное моему сиюминутному настроению и... вечное. Я читаю его сказки внукам, и они слушают, затая дыхание.

Ярослав СЕДЛАК,
старший научный сотрудник ЛЯП.

ДЕТСКАЯ память цепкая. Наверное, поэтому я так хорошо помню Пушкина моего детства. Это были сказки: о рыбаке и золотой рыбке, о царе Салтане, о спящей царевне и семи богатырях. Было мне тогда года четыре и я с упоением слушала, как бабушка читает сказки Пушкина. Все прочитанное переживалось искренне, серьезно. Помню, невзлюбила злую Чернушку так, что назвала ее по-своему: картинку, где была изображена она, густо-густо исцарапала карандашом.

Позднее, в школе, уроки, посвященные Пушкину, были самыми дорогими. И вот что интересно: отношение к другим писателям, поэтам с возрастом менялось. Постоянно перечитывая клас-

сику, многое переосмысливаешь, воспринимаешь иначе. Любовь к ясному мелодичному пушкинскому слогу, потребность в его прозаическом лиризме стихов остаются неизменными. Только хочется чаще обращаться к его строкам, больше читать о нем.

Все книги о Пушкине, что читаю сама, обязательно даю младшей дочери. Хочется, чтобы она разделила мою привязанность к его стихам. Что из этого получится — не знаю. Но уверена в одном: за два урока, что отданы в школе «Евгению Онегину», ребята не поймут и не узнают Пушкина. Вообще, мне кажется, напрасно в учебной программе так потеснили литературу. Когда в послевоенные годы мы изучали творчество писателей, то буквально жили жизнью их героев. А в памяти сегодняшних школьников от конспективных уроков остаются даты, характеристики, основные направления...

Может быть, вот такими всенародными праздниками, как дни памяти А. С. Пушкина, мы сумеем заполнить школьные пробелы, пробудить в детях любовь к поэзии.

Л. РОМАНКИНА,
врач-стоматолог.

МНЕ очень дороги произведения Пушкина. Знакомство с ними началось с «Капитанской дочки», которую я читала еще 8-летней девочкой. Это один из

самых читаемых русских классиков во Вьетнаме, его произведения включены в школьную программу. И, что очень важно, в нашей стране с Пушкиным знакомятся по прекрасно сделанным переводам, которые бережно передают дух его прозы и поэзии. В самые тяжелые годы своей истории, во время войны, вьетнамцы обращались к Пушкину. Тогда на сцене Ханойского художественного театра при помощи советских мастеров была поставлена опера «Евгений Онегин». Повести Пушкина «Дубровский», «Капитанская дочка» близки и понятны вьетнамцам своим стремлением к свободе, гуманизмом.

Для меня было закономерным снова обратиться к Пушкину, когда после окончания филфака МГУ готовила диссертацию. Привлекла возможность на примере «Бориса Годунова», в сравнении с романтическими произведениями Шиллера, проследить связь судьбы личности с историей. Это интереснейшая тема! Все, что написано Пушкиным, звучит сегодня очень современно. Для вьетнамского народа произведения Пушкина, классика русской литературы, — современная духовная ценность. Как близка нам мечта Пушкина о том времени, «когда Пушкин, распри поэмы, в великую семью объединяется». Сегодня, когда на всех историях судьбы мира, Пушкин помогает народам понимать друг друга.

ДАО ТУАН АНЬ,
сотрудник ЛНФ.

Л Ы Ж И

В зимние школьные каникулы лыжники детской спортивной школы ОИЯИ выезжали на зональное первенство ДСО «Труд» центра России в Рославль Смоленской области. В соревнованиях приняли участие 12 сборных команд областных советов ДСО «Труд». Нам впервые пришлось принимать участие в таких соревнованиях, представляя Центральный совет.

Несмотря на сильные морозы, соревнования удалось провести, правда, по сокращенной программе. В результате общекомандного первенства среди ДЮСШ областных советов первое место заняла сборная команда ДЮСШ Московского областного совета ДСО «Труд». Наша команда поделила II место (152 очка) с лыжниками Рязанского областного совета. Лишь 8 очков отделили нас от команды-победительницы завоевавшей право выступить в финале РСФСР.

На дистанции 5 км Юлия Нарышкина (школа № 6) заняла 4-е место, Елена Власова (школа № 8) — 7-е место, Таня Никитина (школа № 6) — 8-е место, Светлана Силкина (школа № 9) — 9-е место. Олег Пчелинцев на дистанции 10 км занял 7-е место. В личном первенстве спортсмены, занявшие места со 2-го по 6-е, попадают в финал первенства РСФСР. Только Ю. Нарышкина завоевала это право.

ПРИГЛАШАЕМ НА ПРАЗДНИК!

ДОРОГИЕ ШКОЛЬНИКИ! В воскресенье, 15 февраля в 15.00 в ДК «Мир» состоятся соревнования по поднятию гири среди самых сильных ребят из 6—10-х классов школ институторской части города. Команда каждой школы состоит из 15 человек: по три от каждой «параллели». Выигрывает та команда, которая в сумме покажет лучший результат.

Кроме того, каждая школа выставляет команду знатоков спорта и, конечно, болельщиков. Возраст болельщиков не ограничивается: приглашаем всех школьников, их пап, мам, бабушек, дедушек, братьев и сестер.

Вас ждет также интересная встреча с А. С. Медведевым — первым советским чемпионом мира по тяжелой атлетике в тяжелом весе. Кроме того, вам будет интересно увидеть и выступление группы «брейк-данс» из клуба «Спартак».

Приглашаем всех на этот праздник!

С. КАДЫКОВА,

член комиссии ОМК профсоюза по работе с детьми.

Вынужденная мера

С 7 февраля по 7 марта в Дубне проводится месячник по отстрелу серых ворон. Этот месячник организуется в соответствии с планом мероприятий общества охраны природы, его цель — сокращение в городе численности серых ворон, наносящих значительный ущерб деревьям и окружающей среде. Отстрел будет производиться двумя бригадами, сформированными из членов городского общества охотников. Спе-

циальным распоряжением исполкома городского самоуправления меры по соблюдению безопасности и порядка в ходе проведения месячника.

Неслучайный и тот

Из производственной характеристики на Е. В. Юхатского, 1945 года рождения, бывшего водителя электропогрузчика базы ОРСа ОИЯИ, следовало, что за появление в рабочее время в нетрезвом виде его поведение неоднократно об-

суждали на цеховом комитете и собраниях базы. На почве пьянства имел прогулы. Меры общественного воздействия к Юхатскому, вроде бы, принимались, но в итоге они оказались полумерами, потому что, как подтвердили реальные события, администрацию ОРСа не интересовало, чем он занимался в нерабочее время. А это занятие чаще всего сводилось к одному — пьянству... Юхатский не раз оставался без присмотра включенную газовую плиту, что приводило к загоранию в его квартире, и только разительные действия соседей предотвратили беду.

Но на этот раз и соседи не помогли. 25 января в жилом доме 3 «А» по ул. Энтузиастов произошел пожар. Причиной его было курение Е. В. Юхатского, находившегося в нетрезвом состоянии. К прибытию пожарных он уже скончался, задохнувшись от дыма.

Вода и огонь — опасные соседи. Решительно пресечь бытовое пьянство — это дело не только административных органов, но и наша общая забота.

А. БОЧАРОВ,
государственный пожарный инспектор.

Редактор А. С. ГИРШЕВА.

Спортивная панорама

ВОЛЕЙБОЛ

Жаль, команде не хватило всего 8 очков, а каждому лично — считанных секунд. Но спорт есть спорт, и побеждает сильнейший. Тем не менее мы довольны выступлением, ведь соревновались с сильными соперниками и почувствовали, что их можно победить.

А. ЮДЕНКОВ.

ГТО

31 января и 1 февраля на стадионе проходило первенство ОИЯИ по многоборью ГТО. Сотрудники лабораторий и подразделений составили в трех видах спорта: стрельба, подтягивание на перекладине, отжимание и лыжные гонки. Всего участвовало 208 человек. В первой группе места распределились следующим образом: I место — ЛВЗ, II место — ОНМУ, III место — ОП. Во второй группе I место — ОРС, II место — Управление, III место — ОГЭ.

В своих возрастных группах среди женщин лидировали Г. Воргенова (ОП), В. Макуненко (Управление), С. Александрова (ЛНФ), у мужчин А. Казаква (ЛНФ), С. Пороховой (ЛНФ), Ю. Машенков (ОРС). Нельзя не отметить низкую активность коллективов физкультуры ЛЯР и автохозяйства, не участвовавших в первенстве.

О. ГОРШКОВА.

В. ЛЕБЕДЕВ. ХОККЕЙ

Завершается второй круг первенства области по хоккею с шайбой, и уже просматриваются итоговые результаты. Серьезно готовились к этому сезону наша мужская команда, значительно пополнившись молодежью. Много ребят вернулось после службы в рядах Вооруженных Сил. Конечно же, длительный перерыв сказался на их спортивной форме, и пока из десяти туров победили лишь в четырех, а вот в следующем году надеемся выступить более уверенно, стабилизировав составом. Особой активностью в прошедших играх отличались Андрей Деметьев (он забил в

ворота противника за две последние встречи в шайбу), Олег Заботин. Заметно растет опыт у защитника Александра Филимонова.

Команда старших юношей выступает в этом сезоне очень неуверенно — на их счету лишь две выигранные встречи и ничья. В поражениях команды есть вина и Жени Ткача, и Андрея Самаркина, и Сергея Харитоновца, которые нередко подводили своих товарищей.

Совсем другая ситуация сложилась в команде младших юношей — они лидируют в нашей зоне. И если в оставшихся двух турах выступят удачно, то в финале уже будут бороться с командой-победительницей первой зоны. Во многом успех был обеспечен игрой вратаря Кости Синельникова и «ветеранов» команды капитана Жени Данилова и Сергея Овсянникова, играющих в нападении, — оба они уже седьмой год летом и зимой занимаются в секции.

Разыгрыш области по хоккею уже подходит к концу, но для тех, кто действительно увлечен этой игрой, спортивный праздник продолжается — 20, 21, 22 февраля в нашем городе состоится турнир «Хоккейная горюшка». На ледовую площадку Дубны выйдут ребята 12-13 лет из разных городов Подмосковья.

В. КИСЛОВ.



НА ПРОГУЛКУ.

Фото Т. РОМАНОВОЙ.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

11 февраля, среда

15.30. Для групп продленного дня «Светофор и ты». Художественный фильм «Как Иванушка-дурачок за чудом ходил». 19.00, 21.00. Художественный фильм «Стико» (Испания).

12 февраля, четверг

17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Стико» (Испания).

13 февраля, пятница

18.00. Вечер участников Сталинградской битвы. 18.30, 21.00. Новый цветной художественный фильм «Как три мушкетера» (Индия). Две серии.

14 февраля, суббота

15.00. Сборник мультфильмов «Как ежик и медвежонок встречали Новый год». 17.00. Открытие выставки художника В. И. Шумилина. 20.00. Дискотека. 17.00, 20.00. Художественный фильм «Как три мушкетера». 17.00. Вечер, посвященный А. С. Пушкину.

15 февраля, воскресенье

12.00. Художественный фильм «Айболит-66». 15.00. Спортивный праздник «А ну-ка, парни!». 18.30, 21.00. Художественный фильм «Как три мушкетера».

16 февраля, понедельник

17.00, 19.00, 21.00. Новый цветной художественный фильм «Плюмбум, или Опасная игра».

17 февраля, вторник

11.00, 15.00. Спектакль Калининского театра «Буратино».

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

11 февраля, среда

19.30. Концерт солистки Грузинской филармонии М. Менабде. В программе — старинные русские и грузинские романсы, песни-баллады на стихи Б. Окуджавы, авторские песни. Фрагменты из спектакля «Грустный Пьер», посвященного А. Вертинскому. Цикл песен из сборника О. Мандельштама. Песни на стихи русских и зарубежных авторов.

12 февраля, четверг

20.00. Новый художественный фильм «Стико» (Испания).

13 февраля, пятница

19.30. Концерт, посвященный памяти К. Шимановского. Фортепианные произведения классической польской музыки: цикл «Маски», мазурки, этюды. Исполнители — Л. Леонтьева, Л. Потапова. Концерт ведет заслуженный деятель искусств РСФСР Э. Моисазон.

15 февраля, воскресенье

18.30. Встреча с интересным собеседником. У нас в гостях художественный критик, кандидат искусствоведения, член Союза журналистов, член Союза кинематографистов СССР В. Г. Кисунько. «Актуальные проблемы развития советского искусства». В фойе Дома ученых открывается выставка работ Бронислава Канушина «Роспись по дереву».

Книжный магазин «Эврика» извещает, что заканчивается подписка на собрание сочинений Маяковского в двух томах. Желающие могут подписаться до 1 марта с. г. истекает срок хранения собрания сочинений Пушкина в трех томах. Просьба выкупить все три тома до 15 марта с. г.

ВНИМАНИЮ ЧЛЕНОВ ГСК «ТУРИСТ-2»

Собрание членов ГСК, включенных в первую очередь, состоится 14 февраля в 11.00 в ДК «Мир».

7. Характеристика. 8. Справка с места жительства (выдается ЖКО). Адрес СТУ № 67: 141980, г. Дубна Московской области, ул. Энтузиастов, 21.

СПТУ № 67 приглашает родителей абитуриентов для собеседования о порядке поступления выпускников 8-х и 10-х классов в училище.

Собеседования будут проходить 14 февраля, 21 марта, 18 апреля в 14.00 в актовом зале училища.

На день открытых дверей приглашаются 13 апреля школы № 1 и 2; 14 апреля школы № 3 и 4; 15 апреля школы № 5 и 6; 16 апреля школы № 7 и 8; 17 апреля школы № 9 и 10.

КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ

СПТУ № 67 ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1987—1988 УЧЕБНЫЙ ГОД ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ.

На базе 8 классов:

1. Токарь-оператор станков с ЧПУ.
 2. Фрезеровщик-оператор станков с ЧПУ.
 3. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования.
 4. Слесарь-механик радиоаппаратуры (он же слесарь механосборочных работ).
 5. Слесарь по ремонту промышленного оборудования и роботов.
 6. Монтажник радиоаппаратуры и приборов.
 7. Маляр-штукатур-плиточник.
- Срок обучения 3 года. Учащиеся находятся на государственном обеспечении.

На базе 10 классов:

1. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования.
2. Токарь-оператор станков с ЧПУ.
3. Слесарь механосборочных работ (он же слесарь-механик по радиоаппаратуре).

Учащимся выплачивается стипендия 85 рублей в месяц.

На все профессии принимают юноши и девушки. Индивидуально предоставляется общежитие.

Приним документов с 14 февраля 1987 г. Медицинская и приемная комиссии начинают работать с 9.00 по следующему графику:

- 17—18 августа — для дубненцев.
- 18—20 августа — для проживающих в Московской области.

21 августа — для проживающих в других областях.

22 августа — а ч и с л е н и е .

23 августа сбор всех абитуриентов в 13.00. Абитуриенты, зачисленные в училище, будут распределены по группам.

Для поступления в СПТУ-67 необходимы следующие документы:

1. Свидетельство об образовании.
2. Копия свидетельства о рождении. Подлинник свидетельства или паспорт предъявляются лично.
3. Листок убытия (выдается паспортным столом) — для нуждающихся в общежитии.
4. Автобиография.
5. Медицинская справка № У-86 (с результатами анализов).
6. Заявление.

Газета выходит один раз в неделю Тираж 4490 экз.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

141980 ДУБНА, ул. Жолно-Кюри, 11, 1-й этаж

Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-81-13.

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23, 4-81-13.