

НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит
с января
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

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.

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 ионных подразделений ОИЯИ на демонстрациях трудящихся.

Бюро парткома рассмотрело ход выполнения постановления от 19 сентября 1985 года «О состоянии дел и перспективах развития роднолюбивой 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 институтистского дела, 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 затянулось 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.

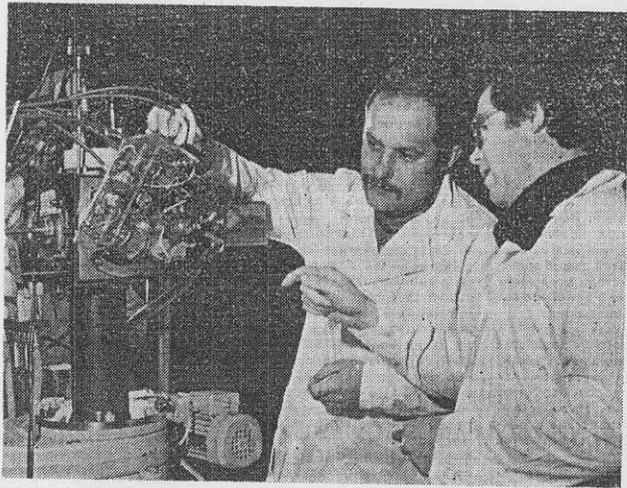
«Вот в одном институте после аттестации 30 процентов стариков выкинули. А у нас? И надо было выдать, с какой выдержкой, тактично и даже с юмором вступил в диалог с молодым человеком директор Лаборатории ядерных проблем Венидикт Петрович Дженелов: «Так выкинули или не аттестовали? Вот-вот, второе. Недо»

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 лангев 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 проявлениям 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, наговоря 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 заставляла задуматься эта встреча: нельзя допустить, чтобы молодые люди, влившись за последние годы в коллектив ОИЯИ (на самом деле их не так уж и мало), напомнили «квантов, родства не помнящих». Это уже упрек их старшим товарищам, тем, кто работает рядом: важно сообщить новичкам не только о правилах техники безопасности и днях зарплат — надо познакомиться 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.



18 февраля в 14.00 в Доме культуры «Мир» состоится семинар политинформаторов, руководителей агитколлективов и организаторов контролепропаганды (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 вопросу 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 книголюбы Института. В программу вечера вошли композиции-хроника последних дней поэта, стихи, романсы, Пушкиниана в рисунках.

ЛЕКЦИЮ на тему «Ленинские места в Швейцарии» организовали книголюбы 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 приняла участие начальница 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 сориентирован 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 смысле 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 подвездных путях предприятий.

Однако не выполнен свои обязательства по сокращению простоев вагонов на 0,1 часа коллектив базы ОРСА ОИЯИ. Исполкому 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 подстанции институтской 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 заручено 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 отходов, переданных 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. Исполкому 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 исполнению решений XXVII съезда партии, январского Пленума.

Важное место среди вопросов, рассмотренных на сессиях, занимали вопросы о выполнении ранее принятых решений. Исполком 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 смысле работали постоянные комиссии по охране природы (председатель В. А. Карнаухова), 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 дни открытого письма в трудовых коллективах. Впервые организовано выездное заседание исполкома, обсудившее положение дел в ОРСе ОИЯИ. Ежемесячно проводился явчак контроля, на котором рассматривался ход выполнения наиболее важных решений исполкома.

Однако жизнь требует коренного улучшения всей организационно-массовой работы городского Совета. Сессии Советов 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 созыве 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. Исполкому 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.

и предлагали их решение, призвали 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. Общественная неформальная группа по освоению и ремонту микропроцессорной техники создана в ОЯСиРХ. Можно привести и другие инициативы, выданные коммунистами лаборатории, 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.

приятной — в общественной работе. У нас в 1986 году трижды провлекли 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 бороться с надуманными «мероприятиями».

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 партийных организаций, повышать их ответственность за результаты работы, более строго спрашивать. Партбюро надо меньше заседать, слушая отдельные научно-технические проблемы. Это дело научного руководства. 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.

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, спокойн 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 рабочие, мастера, инженеры-конструкторы ставили проблемы

ПРЕДПОСЫЛКИ ДЛЯ ПЕРЕСТРОЙКИ ЕСТЬ

Сколько нам известно собраний, на которых поговорили, немало похитрили, приняты решения, где в необходимых пропорциях отмечаются 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 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 планомерно, 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 боевостности 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.

«Партбюро надо 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 поутри, 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,

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 слишком ли мы в стороне остаемся от проблемы использования персональных ЭВМ? Как будет решаться вопрос оплаты труда оператора 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 парторганизациям в своей работе основное внимание направлять на решение серьезных проблем, стоящих

перед трудовыми коллективами подразделения с целью активизации человеческого фактора».

В. НИКИТИН, научный сотрудник, секретарь цеховой парторганизации: 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 критической 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 перевозов 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 понравилась 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 (джварков) в мягких пион-протонных и культионных пион-углеродных взаимодействиях при импульсе 40 ГэВс».

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, ИФАН УССР).

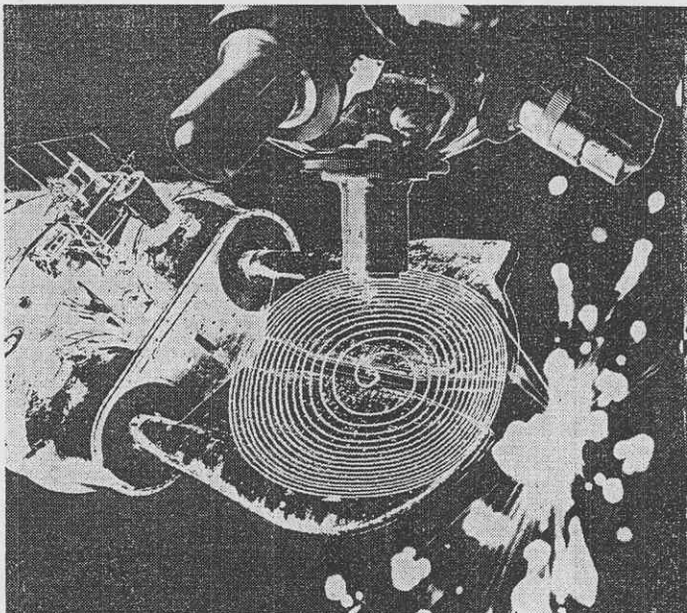
На научном семинаре Лаборатории высоких энергий 6 февраля с докладами выступили: З. И. Соловьева — «Фрагментация релятивистских ядер неона-22 в соударениях со свободными и квазисвязанными нуклонами», Г. М. Чернов — «Фрагментация ядер неона-22 с импульсом 4,1 А ГэВс на ядрах фотоэмиссии», М. И. Третьякова — «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. Коверский (Институт металлургии АН СССР).

На состоявшемся 28 января физическом семинаре Лаборатории вычислительной техники и автоматизации с докладами выступили Г. И. Лыкасов — «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 бинейтрона — 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. Открыт в это время в Дубне новый тип ядерных реакций с тяжелыми ядрами — глубоконеупругих реакций передачи продемонстрировал их большую возможность для синтеза новых нейтронноизбыточных изотопов легчайших элементов.

И, наконец, третий период исследований 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 массы 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 триния 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, поиску и изучению «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 Н 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.



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 подойти 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, ГС 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 привлечь 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», но исполнение разражать, 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 частотки, 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».

С О О Б Щ Е Н И Е



Пусть заботит
не „вал“,
а качество

На прошлой неделе в партолке 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 строительного материала.

В одной из наших информационных статей уже говорилось, как нарушается рабочий ритм, если вовремя не поступают переговоры, сборные плиты перекрытий, как осложняется дело, если сами 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 партолка СМУ-5. Особо подчеркивалось, что переход на принципы хозрасчета, самоокупаемости 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 отпирывали бы туда брак.

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.

Партолку СМУ-5 предложено представлять завод 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 Дубна-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. Крупа. 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. Курский. В эти дни вы могли видеть его на улицах города в кабине бульдозера, но за пределами автохозяйства он больше известен как экскаваторщик экстра-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 чувствует 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: колуды, невидимые 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 пескорозбрасывающих 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 уступать «главным 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 угробов на дорогах...

С. ИЩЕНКО.

6 Д У Б Н А
Наука. Содружество. Прогресс.

