



НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит
с ноября 1957 г.
СРЕДА
24 декабря
1980 г.
№ 49
(2538)
Цена 4 коп.

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

Обсуждаем проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии

КОНКРЕТНО, ПО-ДЕЛОВОМУ

17 декабря состоялось собрание партийного актива, на котором были обсуждены задачи Дубненской городской партийной организации по выполнению постановления ЦК КПСС «О проекте ЦК КПСС к XXVI съезду КПСС «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года».

С докладом на собрании выступил первый секретарь Дубненского ГК КПСС Г. И. Крутенко. В обсуждении приняли участие заместитель секретаря парткома объединения «Радуга» С. Д. Иванов, директор завода «Тензор» П. А. Журавлев, кассир Дубненского торгового Л. В. Смирнова, главный ученый секретарь ОИЯИ А. Н. Сисакин, секретарь парткома СМУ-5 А. В. Беклемищев, водитель Дубненского АТП В. Я. Анисевич, редактор городской редакции радиовещания О. В. Мелкумова, директор ОПТУ-5 А. А. Матвеев, секретарь исполкома городского Совета Н. К. Кутына.

Выступившие подчеркнули огромное значение проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии. Этот документ, отмечали участники собрания, воплотивший стратегию и тактику Коммунистической партии Советского Союза по важнейшим вопросам развития страны, стал планом создания, пронизанным ленинской заботой о благе народа, отражающим его коренные интересы. Коммунисты говорили на собрании о том, что видят долг своих партийных организаций, трудовых коллективов в самоотверженном труде, способствующем более полному использованию возможностей и преимуществ общества зрелого социализма, значительному увеличению его материальных и духовных богатств, производственного и научно-технического потенциала.

В ходе обсуждения выступавшими были внесены конкретные

предложения и дополнения в проект Основные направления: в раздел II предложено добавить — «Основной задачей каждого коллектива в XI пятилетке должны стать комплексные планы экономического и социального развития»;

III раздел проекта — дополнить тезисом о дальнейшем развитии и углублении социалистической интеграции в науку в целях прогресса фундаментальных исследований, эффективного использования их достижений в смежных областях науки, техники и народного хозяйства;

включить во II раздел проекта следующий пункт — «Создать дополнительные условия для обеспечения притока кадров в строительные организации», а в раздел VII, где говорится об ограничении количества одновременно сооружаемых объектов и сжатии сроков строительства, вписать — «Повысить ответственность заказчиков и подрядчиков за соблюдение нормативных сроков строительства на вновь начинаемых объектах»;

в раздел V предложено вписать — «Улучшить снабжение хозяйств запасными частями для сельскохозяйственной техники» и далее — «Улучшить комплектование сельских профессионально-технических училищ и подготовку кадров массовых профессий для сельского хозяйства»;

в VIII разделе проекта положение о повышении ответственности оптовых баз предложено записать так — «Повысить ответственность оптовых баз за бесперебойное снабжение мага-

зинов товарами соответствующего качества и в необходимом ассортименте».

В резолюции собрания актива Дубненской городской парторганизации отмечается, что, руководствуясь постановлением ЦК КПСС о проекте ЦК КПСС к XXVI съезду КПСС, собрание считает важнейшей задачей партийных, профсоюзных и комсомольских организаций, советских и хозяйственных руководителей в период подготовки к XXVI съезду партии проведение делового, содержательного обсуждения проекта Основные направления на партийных, профсоюзных, комсомольских собраниях, по месту жительства, связывая его с конкретными задачами трудовых коллективов, используя все средства пропаганды и агитации. Широкое обсуждение проекта Основные направления должно способствовать дальнейшему развертыванию социалистического соревнования за успешную реализацию одиннадцатого пятилетнего плана, полную мобилизацию резервов производства, быстрое внедрение достижений науки и техники, дальнейшее улучшение условий труда, повышение благосостояния жителей города.

Партийным организациям, исполкому городского Совета предстоит внимательно рассмотреть все замечания и предложения, высказанные в ходе обсуждения проекта ЦК КПСС, и принять конкретные и оперативные меры по их реализации.

Собрание актива Дубненской городской партийной организации завершило Московский областной комитет КПСС, что коммунисты, все трудящиеся Дубны встретят XXVI съезд партии новыми трудовыми успехами и осуществят разработанную партией программу экономического и социального развития страны.

В научно-производственных коллективах Института проходит широкое обсуждение проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии. Ученые, инженеры, рабочие ОИЯИ, горячо одобряя проект программы экономического и социального развития страны на 1981—1985 годы, вносят свои предложения, дополнения. Состоялись открытые партийные собрания в ряде цеховых партийных организаций, собрания трудовых коллективов, в решениях которых горячо одобряется и поддерживается проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии. Сегодня состоится собрание в Лаборатории теоретической физики по обсуждению проекта Основные направления, в конце декабря — начале января собрания пройдут по всем лабораториям и подразделениям Института.

Изучая проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года», можно отметить, что в области естественных и технических наук важнейшими проблемами партия считает «... развитие физики элементарных частиц и атомного ядра с целью дальнейшего познания строения материи». Эти строки проекта особенно близки нам, потому что с ними связаны творческие планы коллектива коммунистического труда — Лаборатории теоретической физики. Думается, что в нашей лаборатории имеются резервы дальнейшего повышения эффективности научных исследований и главный из них — концентрация усилий теоретиков на вы-

ОПРЕДЕЛЕННЫ ВАЖНЕЙШИЕ ПРОБЛЕМЫ

полнении наиболее важных и актуальных задач в теории элементарных частиц, структуре атомного ядра, теории конденсированных сред.

Лаборатория обладает высоким научным потенциалом, сильными традициями, и поэтому не вызывает сомнения то, что в ближайшие годы в ЛТФ будут создаваться работы, открывающие новые тайны микромира.

А. ТИТОВ,
член партбюро Лаборатории теоретической физики.

УЧИТЫВАЯ ПЕРСПЕКТИВЫ

В проекте ЦК КПСС к XXVI съезду партии уделено большое внимание развитию науки и ускорению научно-технического прогресса. Сотрудники нашего Института с горячим одобрением восприняли программу нового этапа коммунистического строительства.

В области естественных и технических наук Основными направлениями намечается сосредоточить усилия на развитии физики элементарных частиц и атомного ядра с целью дальнейшего познания строения материи. Большое количество важных результатов в этом направлении получено физиками с использованием пучков тяжелых

ионов. Сегодня лидирующая роль в области физики тяжелых ионов принадлежит ученым Дубны. В последнее время в исследовательских лабораториях мира танко интенсивно развиваются эксперименты по физике тяжелых ионов, строятся новые мощные ускорители. Принимая во внимание эту тенденцию, а также то, что будущее пятилетие должно стать важным этапом в развитии исследований с тяжелыми ионами, я предлагаю III раздел проекта, после слов: «В области естественных и технических наук сосредоточить усилия на решении следующих проблем: ... развитие физики элементарных частиц и атомного ядра...» дополнить словами «и физики тяжелых ионов».

Ю. ПЕНИОНЖКЕВИЧ,
начальник сектора Лаборатории ядерных реакций.

ЕДИНЫЙ ПОЛИТДЕНЬ

18 декабря во всех лабораториях и подразделениях Института состоялся единый политдень, посвященный изучению материалов проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года». Перед 3 тысячами сотрудников Института выступили 19 членов группы докладчиков парткома КПСС в ОИЯИ и руководителей Института, более 80 руководителей отделов, секторов, цехов, групп лабораторий и

подразделений. Лекторами парткома совместно с парторганизациями ЖЭК и агитколлективом Института были организованы беседы по месту жительства.

Проведение единого политдня и изучение проекта ЦК КПСС в системе партийного политического просвещения, на политинформациях помогли каждому слушателю глубже осмыслить проект Основные направления и определить конкретные задачи по осуществлению планов, намеченных партией.

♦ Репортаж в номер

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВСТРЕЧА МОЛОДЕЖИ

состоялась 19 декабря в Доме ученых Объединенного института организации Димитровского коммунистического союза молодежи

Сначала — немного истории, которая насчитывает три месяца: в сентябре на семинаре представителей молодежных организаций стран-участниц Института прозвучало предложение об организации молодежного дискуссионного клуба. Идея (первым ее высказал Стоян Тошков из Болгарии) была обсуждена на постоянно действующем совещании организаций братских союзов молодежи в ОИЯИ и вскоре облечена в конкретную форму.

В этот последний вечер рабочей недели в холле Дома ученых были разложены книги на болгарском и русском языках,

а «расочные» плакаты «Балкантуриста» приглашали посетить Народную Республику Болгарию — древнюю и вечно юную страну на берегу Черного моря. Дискотека наспроилась на волну болгарской эстрады.

Гостем молодежи Института в этот вечер был советник посольства Народной Республики Болгарии в Советском Союзе Спас Христов. Тема его выступления — международное движение сторонников мира на современном этапе развития. Недавно в Софии проходил всемирный Парламент народов за мир. В его работе принимал участие наш гость. Он поделился свои-

ядерных исследований. Инициаторами встречи были бюро орг- в Дубне и комитет ВЛКСМ в ОИЯИ.

ми впечатлениями о софийской встрече, рассказал об основных течениях внутри движения сторонников мира, об отрядах, его составляющих, о координации действий этих отрядов.

Особый интерес участников встречи вызвал рассказ о роли международного молодежного движения, союзов молодежи братских социалистических стран в борьбе за мир, антиимпериалистическую солидарность и прогресс, об организации движения за мир среди ученых.

— Расскажите, пожалуйста, о ближайших перспективах раз-

рядки в Европе и работе Мадридского совещания?

— Как стать дипломатом? На эти и другие вопросы участником встречи ответил товарищ Спас Христов.

Потом зажегся экран, и программу встречи продолжили фильмы, которые помогли молодежи совершить яркое и увлекательное путешествие по Болгарии, познакомиться с ее достопримечательностями, побывать на народных праздниках.

Клуб самодетельной песни открыл следующую страницу встречи — в исполнении членов этого клуба прозвучали песни Берковского, Визбора, Окуд-

жавы и других популярных авторов.

Итак, завершена первая международная встреча молодежи Института. Этот вечер можно назвать своеобразной репетицией перед открытием интернационального клуба молодежи. В рамках этого клуба будут проходить тематические заседания и дискуссии, расширятся культурные контакты молодых сотрудников Института из стран-участниц. Знаменательно, что с проведением первой встречи намечается новый этап в развитии контактов молодых, а девиз «Интернационализм — основа дружественных связей молодежи стран-участниц ОИЯИ» обретет еще более глубокое содержание.

Е. МОЛЧАНОВ,

Пятилетке — ударный труд НАЗВАНЫ ПОБЕДИТЕЛИ

Подведены итоги седьмой трудовой вахты городского социалистического соревнования под девизом «Пятилетке — ударный финиш. XXVI съезду КПСС — достойную встречу».

В совместном постановлении, принятом бюро ГК КПСС, исполкомом горсовета и бюро ВЛКСМ, указывается, что коллективы предприятий и организаций города, соревнуясь за досрочное завершение пятилетки, в основном успешно выполнили план и социалистические обязательства ноября. Промышленными предприятиями месячный план по реализации продукции выполнен на 100,1 процента, на 100,7 процента выполнен план по выпуску товаров народного потребления. Транспортными предприятиями города месячный план по объему перевозок народнохозяйственных грузов и пассажиров перевыполнен, с начала года сверх плана перевезено 315 тысяч тонн грузов и 131 тысяча пассажиров. Перевыполнен план по погрузке и выгрузке вагонов и сокращению их простоя коллективом железнодорожной станции Большая Волга. Предприятиями бытового обслуживания план по общему объему реализации бытовых услуг за ноябрь выполнен на 106,4 процента. Месячный план товарооборота торговыми организациями города выполнен на 101,2 процента. С

опережением на 41 день выполнен план по выработке электроэнергии Волжским районом гидросооружений. План по основным показателям выполнен всеми непромышленными предприятиями.

В то же время в постановлении указано на некоторые недостатки в работе предприятий и организаций города.

Бюро ГК КПСС, исполком горсовета и бюро ВЛКСМ постановили присудить первое место с вручением Почетной грамоты:

по первой группе промышленных предприятий — заводу «Тензор»,

по второй группе — цеху № 3 завода нестандартного оборудования,

среди предприятий торговли и общественного питания — ОРСу ОИЯИ,

среди предприятий бытового обслуживания — станции технического обслуживания автомобилей,

среди непромышленных предприятий — Волжскому району гидросооружений,

среди транспортных предприятий и организаций — транспортному цеху объединения «Радуга».

Грамоты вручены победителям седьмой трудовой вахты на собрании актива Дубненской городской партийной организации.

Бюро парткома КПСС в ОИЯИ рассмотрело вопрос «О ходе выполнения плана мероприятий по подготовке и проведению зимнего отопительного сезона 1980 — 1981 гг.». С сообщением на заседании бюро выступил начальник Отдела главного энергетика ОИЯИ В. И. Федоров.

Бюро парткома отметило, что подразделения Института проделана большая работа по подготовке оборудования, зданий и сооружений к работе в зимних условиях, утвержденный план мероприятий выполнен полностью. К 20 сентября было отремонтировано все теплотехни-

В парткоме КПСС За экономию и бережливость

ческое оборудование, в городе сделан капитальный ремонт более 5 километров теплопроводов, заменены отдельные участки, произведена ревизия арматуры на всех коммуникациях Института, проведены работы по утеплению дверных и оконных проемов. Однако на заседании

бюро отмечалось, что ряд работ был произведен с опозданием.

В принятом по обсужденному вопросу постановлении намерен ряд мер, способствующих совершенствованию работы по экономному и бережному расходованию энергетических и тепловых ресурсов.

Ответственность руководителя

На заседании бюро парткома был заслушан отчет начальника Опытного производства ОИЯИ М. А. Либермана о руководстве производственной и политико-воспитательной работой в коллективе.

В постановлении бюро парткома КПСС указывается, что с момента своего создания в 1963 году коллектив Опытного производства значительно вырос, возросла и квалификация его сотрудников. Сейчас Опытное производство — по существу основная производственная база Института, где создаются механические узлы и детали для строящихся и реконструируемых базовых и экспериментальных установок ОИЯИ, электрофизическая аппаратура для лабораторий и подразделений Института. Все сотрудники Опытного производства до 30 лет имеют среднее образование, многие учатся в техникумах и

вузах. Сотрудники ОП успешно повышают свою квалификацию, осваивают смежные профессии.

Под руководством администрации, партийной и общественных организаций постоянно совершенствуются производство, планирование, ведется поиск более эффективных технологий, развивается социалистическое соревнование, совершенствуется и воспитательная работа, в коллективе создана деловая, творческая обстановка, способствующая быстрому и успешному решению поставленных задач. В движении за коммунистическое отношение к труду участвуют 86,2 процента сотрудников Опытного производства, 8 участков, звания ударника коммунистического труда удостоены более 50 процентов сотрудников.

Бюро парткома отметило, что М. А. Либерман ведет работу в тесном контакте с партийной

организацией ОП. Он неоднократно избирался членом партийного комитета КПСС в ОИЯИ, сейчас является членом бюро парткома, вел большую работу в коллективе как пропагандист, сейчас активно выступает перед сотрудниками как докладчик парткома КПСС, политинформатор.

В принятом постановлении бюро парткома указало на необходимость дальнейшего совершенствования стиля и методов руководства, усиления воспитательной работы, проводимой в коллективе руководителей, бригад, для мобилизации сотрудников ОП на более успешное выполнение поставленных перед ними задач, планов и социалистических обязательств, чтобы достойно встретить XXVI съезд КПСС.

НА СЕССИИ ГОРСОВЕТА

18 декабря состоялась четвертая сессия Дубненского городского Совета народных депутатов (семнадцатого созыва). Депутаты обсудили итоги выполнения плана экономического и социального развития города Дубны за 1980 год и план на 1981 год.

На сессии были заслушаны доклады председателя городской плановой комиссии Л. О. Поповой и заведующей городским финансовым отделом Г. М. Калинин, которая выступила по второму вопросу, внесенному в повестку дня, — «О бюджете города на 1981 год и об исполнении бюджета за 1979 год».

Председатель постоянной планово-бюджетной комиссии О. В. Попцова выступила с докладом по обсужденным вопросам.

На сессии горсовета выступили также депутаты Б. К. Сафонов, Г. П. Шукшина, В. А. Новиков, В. Е. Федоров, Г. Н. Доля, А. В. Потапенко, Н. Т. Павлухин, Н. И. Родионов; председатель исполкома горсовета В. Д. Шестаков.

Сессия утвердила план экономического и социального развития города на 1981 год, разработанный исполкомом городского Совета народных депутатов на основе планов предприятий и организаций города, с учетом наказов избирателей, исходя из социально-экономических задач развития города и Московской области.

При рассмотрении хода выполнения комплексного плана экономического и социального развития города на 1981 год, указывается в решении, принятом на сессии, необходимо особое внимание уделять реализации мероприятий, связанных с наказами избирателей. Постоянным комиссиям Совета, депутатским группам, органам общественной самодеятельности следует активизировать работу по выполнению наказов избирателей.



С 17 декабря 1980 года по 13 февраля 1981 года в комсомольской организации Института проводится общественно-политическая аттестация участников Ленинского зачета, посвященная XXVI съезду КПСС. Эта массовая кампания в комсомоле призвана поднять уровень работы с молодежью, повысить активность комсомольцев. В ходе аттестации на деле осуществляется девиз «дойти до каждого».

Оценка общественно-политической деятельности молодежи проходит в пять этапов. На первом этапе проводилась аттестация членов комитета ВЛКСМ в ОИЯИ. В состав аттестационной комиссии входили представители парткома КПСС в ОИЯИ, городского комитета комсомола, секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ. Члены комиссии проверяли, как выполняются членами комитета ВЛКСМ личные комплексные планы, принятые социалистические обязательства, каков их вклад в комсомольскую работу, как они повышают свой идейно-политический и общеобразовательный уровень. В результате подробных бесед с каждым из членов комитета ВЛКСМ комиссия смогла оценить его вклад в организационно-массовую, научно-производственную, идейно-политическую деятельность комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, сделать выводы о дальнейшем улучшении работы.

На втором этапе — с 22 по 24 декабря проводится аттестация секретарей бюро ВЛКСМ лабораторий и производственных подразделений Института. Это — большой отряд комсомольских активистов, от которых в неменьшей степени зависит уровень комсомольской работы, боевитость комсомольских организаций. Их общественно-политическую деятельность оценивали представители парткома КПСС в ОИЯИ, городского ко-

ЗА СТРОКОЙ ЛИЧНОГО ПЛАНА

митета ВЛКСМ, члены комитета ВЛКСМ в ОИЯИ. С результатами беседований и аттестации будут ознакомлены секретари партийных бюро соответствующих лабораторий и подразделений Института.

На третьем и четвертом этапах, в январе 1981 года комиссия в лабораториях и подразделениях Института будут оценивать деятельность членов комсомольских бюро, секретарей бюро ВЛКСМ цеховых организаций. Здесь важно участие в работе комиссий представителей администрации, партийной организации лабораторий или подразделений, секретарей цеховых партийных организаций. И, наконец, пятый, самый массовый этап аттестации будет проходить с 19 по 30 января 1981 года в комсомольских организациях отделов и цехов. На этом этапе будет оцениваться производственная деятельность членов комитета ВЛКСМ в ОИЯИ, секретарей и членов бюро ВЛКСМ, стоящих на учете в цеховой комсомольской организации. Подводя итоги научно-производственной деятельности каждого комсомольца, его общественно-политической работы, аттестационные комиссии должны строго подходить к выполнению молодыми сотрудниками личных комплексных планов, оценивать их вклад в научно-производственную деятельность Института.

Итоги аттестации должны быть подведены на комсомольских собраниях цеховых организаций и утверждены на собраниях первичных комсомольских организаций. Эту важную общественно-политическую кампанию в комсомоле необходимо всемерно использовать при подготовке к XXVI съезду КПСС, направлять ее на дальнейший подъем трудовой и общественной активности молодежи Института.

С. ЛУКЬЯНОВ,
заместитель секретаря
комитета ВЛКСМ в ОИЯИ.

ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕДУТ МОЛОДЫЕ

Советом молодых ученых и специалистов Лаборатории ядерных проблем проведен III конкурс научных и научно-методических работ молодых ученых. Конкурс посвящен XXVI съезду КПСС. В состав его жюри вошли ведущие ученые лаборатории, а также представители СМУиС и бюро ВЛКСМ. Возглавлял жюри заместитель директора Лаборатории ядерных проблем доктор физико-математических наук С. А. Бунятов.

Рассмотрев представленные на конкурс работы, жюри присудило первую премию И. И. Гайсаку, С. И. Мерзлякову и Е. А. Пасюку за цикл из трех работ «Изучение рождения пионов протонами низких энергий на ядрах», выполненный при участии Ю. К. Акимова и др.

Две вторые премии были присуждены В. П. Зорину за работу «Фурье-алгоритм получения топографических изображений на параллельном пучке», выполненную при участии Л. М. Сорoko, и В. Ю. Юшанко за работу «Квантовая диффузия мю-плюс-мезонов в кристаллах», выполненную при участии В. А. Аксенова.

Двумя третьими премиями были отмечены работа С. Г. Ко-

валенко «Локальная дуальность в квантовой хромодинамике и эксклюзивные лептон-нуклонные процессы» и работа Р. Х. Кутуева «Методика измерения лево-правых асимметрий и восстановление поляризаций быстрых протонов, испущенных в реакциях соударения протонов с ядрами при энергии 640 МэВ», выполненная при участии Н. В. Власова и др.

Поощрительная премия присуждена молодому сотруднику Лаборатории ядерных проблем из Чехословакии М. Петрижку за работу «Устройство двусторонней связи анализаторов 1СА-70 с накопителями на магнитной ленте ЕС-5012», выполненную при участии В. И. Фоминных.

Традиционные конкурсы работ молодых ученых лаборатории способствуют выявлению лучших научных, методических и прикладных исследований, в выполнение которых большой вклад внесли молодые сотрудники, а также стимулируют творческую активность научной молодежи.

В. ЛЮКОВ,
председатель СМУиС
Лаборатории
ядерных проблем.

УЧЁНЫЕ — ШКОЛЬНИКАМ

Заочная физико-математическая школа при ОИЯИ проводит для школьников Дубны научно-популярную лекцию «Закон всемирного тяготения», которую прочтет известный физик профессор Я. А. Смородинский.

В лекции будет рассказано об истории изучения явления гравитации: о том, как Ньютон открыл Великий закон, о создании Альбертом Эйнштейном общей теории относительности. Из лекции станет известно о законах движения планет в теориях Ньютона и Эйнштейна, о проблемах гравитации, над которыми думают ученые в наши дни. Популярно будет рассказано о некоторых наиболее интересных вопросах современной науки о гравитации: существуют ли в природе гравитационные волны? Чем равна скорость их распространения? Что такое «черные дыры» и какова их роль во Вселенной?

Лекция состоится 26 декабря в 16.00 в филиале МГУ. Приглашаются все желающие.

Совет ФМШ.

В декабре Дубну посетила делегация посольств Социалистической Республики Вьетнам, Лаосской Народно-Демократической Республики и Народной Республики Кампучии.

На снимке: встреча в дирекции ОИЯИ.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



ВМЕСТЕ СО СВОЕЙ СТРАНОЙ

20 декабря в Гаване завершился свою работу II съезд Коммунистической партии Кубы. На съезде приняты важнейшие документы, которые определяют генеральную линию партии во внутренней и внешней политике нашего государства на ближайшие пять лет. В период подготовки к съезду рабочие, крестьяне, работники науки и культуры Кубы активно участвовали в обсуждении «Проекта основных направлений социально-экономического развития страны на 1981 — 1985 гг.». Серьезно изучали этот программный документ и кубинские специалисты, работающие в Объединенном институте ядерных исследований.

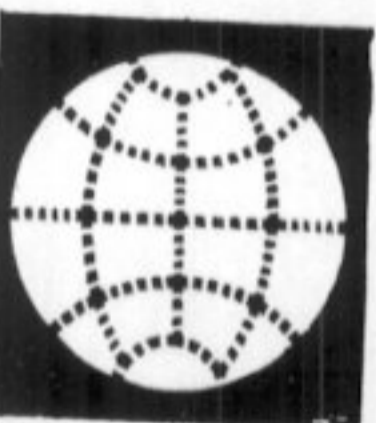
Кубинцы встречали съезд партии как большой всенародный праздник, посвящая ему свои трудовые победы. Накануне этого знаменательного события по всей нашей стране проходили митинги, собрания, торжественные вечера.

17 декабря, в день открытия съезда, мы собрались все вместе,

чтобы отметить историческую дату в жизни нашей республики. Мы говорили в этот вечер о своей родине, о работе, об обстановке братской дружбы и солидарности, которая окружает нас в Дубне, и, конечно, каждый мысленно был в это время в Гаване — представлял ее яркое праздничное убранство, слышал звуки музыки...

Все эти дни мы внимательно следили за работой съезда Коммунистической партии Кубы, определившего новые рубежи созидательного труда народа нашей республики. Создание материально-технической базы социализма, продолжение индустриализации страны, совершенствование управления народным хозяйством, внедрение эффективной системы планирования экономики — вот важнейшие задачи, на решение которых партия мобилизует народ. Еще больший вклад в дальнейшее процветание своей страны будем вносить и мы, работая в международном научном центре социалистических стран.

Карлос РОДРИГЕС,
научный сотрудник
Лаборатории
теоретической физики.



Меридианы сотрудничества

ДУБНА — ЮВЯСКЮЛЯ

В течение полугодия в Дубне работал финский ученый из Университета в Ювяскуля профессор Перти Липас. В сотрудничестве с доктором физико-математических наук И. Н. Михайловым он занимался исследованиями коллективной модели атомного ядра.

«Благодаря хорошим условиям, созданным в Дубне, моя работа здесь была очень плодотворной», — сказал перед отъездом нашему корреспонденту финский ученый. — В Дубне работают высококвалифицированные группы специалистов, и с ними очень полезно и приятно обмениваться научными идеями».

Между ОИЯИ и Университетом в Ювяскуля заключен протокол о сотрудничестве, осуществляется обмен учеными.

ДУБНА — ТУРИН

Десять дней в Дубне находилась группа итальянских специалистов во главе с профессором Университета в Турине Пвидо

Пираджинно. Более десяти лет итальянские физики сотрудничают со своими коллегами из Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ. Результаты совместных исследований опубликованы в 40 научных статьях, доложены более чем на 20 международных и национальных конференциях.

Профессор Г. Пираджинно и его коллеги во время пребывания в Дубне обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества с физиками ОИЯИ. Сейчас в Турине создается водородная струйная камера, с помощью которой физики намерены провести исследования взаимодействия медленных антипротонов с водородом и легкими ядрами на новой установке ЦЕРН — в накопительном кольце медленных антипротонов.

ДУБНА — БАТАВИЯ

Уже несколько раз приезжал в Дубну американский физик из Национальной ускорительной лаборатории имени Э. Ферми в Батавии профессор Тимоти Туиг. Очередной его визит продолжался

НОВАЯ ВСТРЕЧА В ИНТЕРКЛУБЕ

Рассказы об истории, культуре, экономике и политике страны, участии Института, о путешествиях, командировках, встречи с интересными людьми и просто общение с коллегами после рабочего дня в неформальной обстановке — все это обеспечивает интерклуб Лаборатории ядерных реакций.

17 декабря состоялось первое выездное заседание клуба, посвященное обсуждению вопросов творчества. На этот раз оно проходило в помещении хоровой студии «Дубна». Вокруг фортепиано полукругом расположились сотрудники лаборатории, ведущие этого вечера — научный сотрудник лаборатории Олег Маслов и композитор Графил Фомичев надолго завладели вниманием собравшихся.

Эволюция в живописи было посвящено выступление Олега Маслова. В лучах диапроектора оживили произведения из коллекции Лувра, Дрезденской галереи, Эрмитажа, Русского музея. Что такое творчество? — спрашивал себя ведущий и открывал много интереснейших уголков этого удивительного процесса работы человеческой мысли, необычайных высот человеческого духа. Никого не оставил равнодушным этот рассказ, как не могли забыться прекрасные творения человеческого гения.

Музыкальное творчество стало темой эмоционально насыщенного рассказа Графила Фомичева, который был сразу принят в тесную семью нашего клуба, тем более, что в этот день он побывал на экскурсии в лаборатории, встретился с акаде-

миком Г. Н. Флеровым. Композитор признался нам, что его постоянно интересовал творческий процесс в лабораториях ученых, что к людям науки он питает огромное уважение, потому что если художники, как правило, работают в одиночку, то ученые в полной мере могут познать радость коллективного творческого труда. О разных сторонах композиторской деятельности узнали в этот вечер гости интерклуба.

Разговор о творчестве будет продолжен на следующих заседаниях интерклуба. В обсуждении интересующих всех проблем примут участие сотрудники ЛЯР разных профессий, возрастов и званий — о творчестве будут рассказывать ученые, инженеры, рабочие. Мы надеемся, что подобные встречи будут способствовать дальнейшему расширению творческих контактов сотрудников нашей лаборатории. Среди других тем, которые, возможно, будут внесены в повестку следующих заседаний клуба, наряду с рассказами о странах-участницах хотелось бы начать разговор о природе нашего острова, подмосковных ландшафтах — такие пожелания уже неоднократно высказывали члены клуба. Возможно, одно из заседаний будет посвящено этим вопросам. Но ясно пока одно — клуб нам нужен, и благодаря таким энтузиастам, как Лидия Петровна Кульмина, президент интерклуба, эта форма международной работы будет развиваться и совершенствоваться.

И. КУЗНЕЦОВА,
Е. КОМИССАРОВ,
члены совета интерклуба.

рые проводятся на ускорителе ИФВЭ в Серпухове, получены новые интересные результаты.

ДУБНА — БЕЛГРАД

ЛВЭ ОИЯИ два года сотрудничает с Институтом физики в Белграде в исследованиях взаимодействия релятивистских ядер с ядрами, выполняемых на двухметровой пропановой камере. В Институте физики создана группа, ведущая обработку снимков с этой камеры.

Месяц в ЛВЭ работал югославский физик доктор Слободан Бацкович. Во время его пребывания были обсуждены результаты работы группы югославских специалистов из Физического института. Он принял участие в совещании физиков.

Лаборатория теоретической физики ведет совместные работы с учеными Института ядерных наук имени Бориса Кидрича. В связи с этим сотрудничеством в ЛТФ находились югославские физики Градмир Вуйичич и Филипп Вукайлович.

В. ШВАНЕВ.

Информация дирекции ОИЯИ

На состоявшемся 16 декабря совещании при дирекции ОИЯИ были заслушаны отчет группы АСУ Управления и ЛВТА ОИЯИ, отчет о расходовании валюты в 1976—1980 гг. и план распределения валюты на предстоящую пятилетку, отчет о ходе составления штатного расписания ОИЯИ на 1981 год, отчет о кадрах специалистов ОИЯИ за 1980 год, доклад об итогах международного сотрудничества в 1980 году и плане на 1981 год. На совещании обсуждены также проекты экспериментальных установок на 1981—1985 гг.

23 декабря состоялось заседание отделения научно-технического совета ОИЯИ по физике атомного ядра и конденсированных сред. На заседании обсуждались итоги выполнения программы научно-исследовательской деятельности лабораторий ОИЯИ в 1976—1980 гг. и планы на 1981 год.

Сегодня состоится заседание отделения научно-технического совета ОИЯИ по физике элементарных частиц и высоких энергий, на котором будут обсуждаться итоги выполнения программы научно-исследовательской деятельности лабораторий Института в 1976—1980 гг. и планы на будущий год.

17 декабря в конференц-зале Лаборатории теоретической физики состоялось вручение дипломов о присуждении премий ОИЯИ за лучшие работы, выполненные в 1979 году. Дипломы вручены вице-директором Института профессором И. Златевым.

Дирекция, партком КПСС в ОИЯИ и общественные организации Института поздравили коллектив Лаборатории нейтронной физики с осуществлением энергетического пуска реактора ИБР-2, с завершением заданий пятилетнего плана развития лаборатории. В приветственной телеграмме, в частности, говорится: «Радуемся вашим успехам. Уверены, что ваше детище ИБР-2 будет достойным представителем славной плеяды машин, служащих миру и прогрессу. Выражаем всему коллективу свою признательность и желаем новых больших научных достижений».

Директор Лаборатории нейтронной физики академик И. М. Франк принял участие в специальном выпуске научной кинопанорамы, посвященной 85-летию со дня рождения академика И. Е. Тамма. Выпуск организован Всесоюзным обществом «Знание», в нем принимали также участие вице-президент АН СССР академик Е. П. Велихов, академики В. Л. Гинзбург, Л. В. Келдыш, М. А. Марков и другие видные советские ученые.

В эти дни, отметив свой профессиональный праздник, коллектив Отдела главного энергетика ОИЯИ подводит итоги сделанному, намечает планы на будущее. Все сотрудники отдела с высокой сознательностью относятся к своему делу, понимая, что от их четкой и бесперебойной работы зависит успешная работа лабораторий и подразделений Института, предприятий и организаций институтской части города. С основной задачей коллектив ОГЭ успешно справляется. 15 декабря им выполнен план 1980 года по реализации продукции.

СПОЛНОЙ ОТДАЧЕЙ

Сейчас сотрудники отдела успешно выполняют социалистические обязательства, принятые ими в честь XXVI съезда партии. Передовые рубежи в соревновании занимают коллективы котельного цеха и электроцеха.

Сотрудниками котельного цеха в 1980 году обеспечено нормальное теплоснабжение объектов Института и институтской части города, выполнен большой объем работ по подготовке теплотехнического оборудования и коммуникаций к работе в зимних условиях. Так, в течение летнего периода отремонтировано более 100 колодцев, осуществлен капитальный ремонт свыше 5 км теплотрасса с частичной заменой трубопроводов, ремонтные работы были завершены к 20 сентября. Коллектив цеха добился в этом году снижения удельного расхода топлива на 1,2 кг по сравнению с утвержденными нормативами.

От высокой организации работы электроцеха зависит деятельность других цехов ОГЭ и подразделений, которые обслуживает электроцех. Проведение своевременного ремонта электро-технического оборудования и его квалифицированное обслуживание позволили коллективу цеха успешно выполнять свои задачи. Сотрудниками электроцеха осуществляется и большой объем монтажных работ, среди них монтаж осветительного и силового оборудования в строящемся здании отдела КИП, электромонтажные работы в медсанчасти и другие.

Устойчивую работу оборудования, бесперебойное действие систем водоснабжения и канализации обеспечивают службы водопроводной станции и очистных сооружений цеха ЭКиВ. Силами ремонтно-монтажной группы цеха произведены монтаж наружных и внутренних сетей отопления, водопровода и канализации здания КИП, монтаж наружных трубопроводов систе-

мы горячего водоснабжения пионерского лагеря «Волга», перевод на централизованное горячее водоснабжение 144 квартир, установка 28 газовых колонок и другие работы.

Дружно работает над решением задач реконструкции коллектив азотного цеха.

Главную роль в достижении отделом успехов в производственной и общественной жизни играют рабочие и инженерно-технические работники — передовики труда. Это Б. И. Круглов, М. С. Смирнов, А. И. Капранов, В. И. Жидков, В. И. Кузнецов, Г. И. Новиков, А. И. Барсков, Н. В. Асанов, Д. И. Шаров, Д. А. Свиригин, М. И. Алексеев, З. Ф. Коренникова, В. М. Белякин, А. А. Яловая и многие другие.

В 1981 году перед нами коллективом стоят еще более сложные задачи. Среди них выполнение с наименьшими затратами производственной программы, завершение работ по вводу в эксплуатацию головного образца блока разделения воздуха в азотном цехе, увеличение темпов перевода старого жилого фонда на централизованное горячее водоснабжение. Вместе с тем нам понадобится и помощь дирекции Института в решении ряда важных вопросов, таких как форсирование строительства очистных сооружений, капитальный ремонт первой очереди старых очистных сооружений, ускорение работ по узлу приготовления горячей воды для новых микрорайонов, проектирование и строительству фильтровальной станции.

Вступая в XI пятилетку, коллектив Отдела главного энергетика полностью осознает всю необходимость решения ее задач и будет стремиться работать еще эффективнее, с еще более высоким качеством.

В. ФЕДОРОВ,
начальник

Отдела главного энергетика.

С 1956 года работает в котельном цехе токарь Иван Александрович Иващенко. За эти годы он достиг высоких вершин мастерства в своей профессии, стал станочником-универсалом: он может выполнять работу токаря, слесаря и фрезеровщика. В любой из этих работ И. А. Иващенко отличают глубокие знания, богатый опыт и огромное трудолюбие.

Умение творчески мыслить, быстро сориентироваться, как лучше выполнить задание, являются определяющими для Ивана Александровича в том случае, когда работа связана со сжатыми сроками. И он всегда находит выход. Так, однажды требовалось срочно выточить большую партию стальных фланцев. Чтобы не задерживать слесарей, И. А. Иващенко стал обрабатывать фланцы сразу на двух станках, причем один станок работал с помощью «самохода».

Николай Александрович — один из самых опытных наставников молодежи Отдела главного энергетика.

На снимке: И. А. Иващенко со своим учеником Сергеем Серебряковым.

Фото Л. АНДРЕЕВА.

МОЩНАЯ СИЛА — СОРЕВНОВАНИЕ

Социалистическое соревнование в Отделе главного энергетика ОИЯИ, как и в других трудовых коллективах, было и остается мощной движущей силой в выполнении производственных планов, росте и совершенствовании экономики. Все социалистические обязательства, принимаемые коллективом ОГЭ, успешно выполняются. Итоги соревнования подводятся ежеквартально, а в течение квартала контролируется ход их выполнения. Постоянное внимание к соревнованию — гарантия его действительности.

Немалую роль в развитии социалистического соревнования играет постоянный поиск его новых форм, постоянное совершенствование форм традиционных. Так, например, решением местного комитета, принятым в этом году, в условия соревнования между подразделениями отдела введен следующий пункт: «Каждому цеху начислять по 0,2 балла за участие в спортивных соревнованиях, проводящихся в ОГЭ, при условии, что общее количество участников соревнований будет составлять не менее 5 процентов от численности персонала отдела». Такое дополнение принято с целью еще большей активизации спортивно-массовой работы среди сотрудников, способствующей, как известно, и повышению производительности труда, и укреплению трудовой и общественной дисциплины, и сплоченности коллектива.

Победителям социалистического соревнования между цехами ОГЭ вручается переходящее Красное знамя, коллективу, занявшему второе место, — пере-

ходящий вымпел. Портреты лучших людей отдела — на доске Почета ОГЭ и Института.

По итогам 1979 года семнадцати сотрудникам нашего отдела присвоено почетное звание «Победитель социалистического соревнования», среди них А. М. Авдеев, М. Г. Буланов, Т. П. Заботина, В. В. Зюзин, А. Н. Зиновин, Б. И. Круглов, В. В. Кузнецов, Н. А. Казаков, П. М. Михалев, В. Н. Шустров и другие. Грамотой ЦК профсоюза награждена И. П. Солнцева.

Новым стимулом в развитии социалистического соревнования в нашем коллективе послужило постановление июньского Пленума ЦК КПСС о созыве очередного XXVI съезда партии. В честь предстоящего съезда коллектив Отдела главного энергетика ОИЯИ принял дополнительные социалистические обязательства. Сотрудники ОГЭ обязались сэкономить ко дню открытия съезда 100 тысяч киловатт-часов электроэнергии за счет высокой организации технологического процесса; сверх плановых работ произвести монтаж трансформаторной подстанции и электромонтаж сетей 0,4 кВ по электропитанию сооружений на базе отдыха «Липня»; произвести монтаж наружных сетей горячего водоснабжения пионерского лагеря «Волга». Ко дню открытия партийного съезда будут созданы запасы экономленного топлива, достаточные для того, чтобы обе котельные ОГЭ в этот день работали на экономном топливе.

В. БУЛЫГА,
председатель
местного комитета ОГЭ.



Постоянно действующие производственные совещания играют важнейшую роль в решении актуальных задач развития производства. ПДПС — одна из основных форм привлечения рабочих и служащих к управлению производством. Они подчиняют свою работу задачам выполнения и перевыполнения производственных планов, наиболее полного использования внутренних резервов производства, создания условий для высокопроизводительного труда, совершенствования методов управления производством и так далее.

Производством управляют рабочие

Этими задачами руководствуется в своей деятельности и постоянно действующее производственное совещание в Отделе главного энергетика, созданное в 1970 году. Вопросы развития производства и подготовки кадров, снабжения, охраны труда и техники безопасности, рационализаторской работы, трудовой дисциплины — вот далеко не полный перечень проблем, выносившихся на обсуждение ПДПС. По каждому из этих вопросов после широкого обмена мнениями совещание принимало решения, подлежащие обязательному выполнению. Так, перед пуском восточной котельной совещание обсудило вопрос о подготовке квалифицированных кадров и обязало администрацию котельного цеха решить его. В короткий срок специалисты для новой котельной были подготовлены, котельная успешно пущена в эксплуатацию. Оперативно было выполнено и решение ПДПС о подготовке кадров электриков для азотного цеха, когда он был передан на обслуживание электроцеха.

В широком обмене мнениями, делом, всестороннем обсуждении кроется залог успешного решения вопроса. Вот почему к работе по подготовке вопросов, выносившихся на обсуждение ПДПС, привлекаются рабочие и инженерно-технические работники отдела, компетентные в той или иной области. И в заседаниях ПДПС помимо его членов также участвуют приглашаемые на совещание специалисты. Активное участие в работе совещания принимают на протяжении длительного времени Н. С. Кошечко, А. А. Смирнов, Т. Н. Кузнецова, Б. В. Волков, Н. И. Ткачев и другие.

Большую помощь в работе ПДПС оказывает администрация Отдела главного энергетика, в частности, начальник отдела В. И. Федоров.

Новые, еще более ответственные задачи встают перед совещанием в наступающей XI пятилетке. Достижение наибольшей эффективности производства служит ориентиром нашей работы.

В. ПОДЫМАХИН,
председатель ПДПС
Отдела
главного энергетика.

Развитию науки и ускорению технического прогресса посвящен специальный раздел проекта ЦК КПСС к XXVI съезду партии «Основные направления экономического и социального развития СССР на 1981—1985 годы и на период до 1990 года». Это говорит о том значении, которое придает партия дальнейшему разветвлению и углублению научных исследований, прочно связи науки с жизнью.

Фундаментальные исследования являются базой развития прикладных работ и технического прогресса, но и технический прогресс в средствах исследований стал важным условием и стимулом развития фундаментальной науки. Разработ-

ка и создание новых экспериментальных установок, методик и средств исследований — сложный процесс, связанный со значительными трудовыми и материальными затратами, а в ряде случаев — требующий значительного времени.

Жизненный цикл экспериментальной аппаратуры, как и любого объекта техники, включает в себя несколько этапов, основными из которых можно назвать научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы, проектирование, техническую подготовку производства, изготовление нового изделия, эксплуатацию. Эти этапы существуют даже при изготовлении единичного, уникального изделия, с чем мы часто сталкиваемся в условиях института, ведущего фундамен-

ПО ПУТИ ПРОГРЕССА

тальные исследования. И мы должны констатировать, что эффективность аппаратуры существенно повышается, если при ее изготовлении используются новые технические решения, защищенные авторскими свидетельствами на изобретения.

Если в 50-х годах использование изобретений в создаваемой в Институте экспериментальной аппаратуре было случайным, нерегулярным, в 60-х — стало более систематичным, целенаправленным, то в настоящее время использование изобретений уже планируется при создании и модернизации ускорителей, реактора, крупных экспериментальных установок. Симптоматичной является тенденция

к увеличению числа тем научно-исследовательских работ и новой техники, которые защищены авторскими свидетельствами на изобретения. Есть и еще одна положительная тенденция: стремление защитить создаваемый объект новой техники не одним, а несколькими авторскими свидетельствами. Вот лишь отдельные примеры. При создании установки «Ф» (Лаборатория ядерных проблем) запатентовано использовать 13 новых технических решений, выполненных на уровне изобретений, установки ГОДЕСК (та же лаборатория) — 8, комплекса физической и химической аппаратуры для поиска в природе сверхтяжелых элементов

ЦЕХ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Пять лет назад был составлен перспективный план развития азотного цеха ОГЭ — план реконструкции цеха. Пять лет продолжается упорная, напряженная, кропотливая работа. И вот сегодня, в дни, когда завершается пятилетка, можно констатировать: основные задачи, предусмотренные планом, решены — переоборудован участок компрессирования воздуха, введены в действие новые наполнительная и холодильная станции, смонтирован новый блок разделения воздуха. Реконструкция подошла к своей заключительной стадии и в течение ближайших двух-трех лет будет закончена полностью.

ОТПРАВИМСЯ в небольшую экскурсию по сегодняшнему цеху. Мимо окрашенных в яркие цвета компрессоров пройдем в помещение бывшего аммиачного отделения. Еще вчера издали встретил бы нас резкий запах аммиака, в помещении было тесно, сыро и неприветливо. Сейчас ставший совсем неузнаваемым зал наполнен ровным гулом машин, просторно, сухо, и светло. Теперь здесь разместились новая холодильная станция, отсюда холод поступает в 1-й корпус Лаборатории высоких энергий. Вдоль стен высится леса, и можно представить, как еще больше преобразится зал завтра, когда новой краской заблещут его стены.

В главном зале, рядом с холодильным отделением, яркое разноцветье воздушных компрессоров сменяется строгой серой окраской недавно установленных контрольно-измерительных щитов, разнообразных приборов; они помогут управлять работой нового уникального блока разделения воздуха. Сюда, в цех, выходит только его лицевая панель, а сама серебристая башня мощного аппарата находится полностью за пределами цеха. Работы на этом участке продолжаются. Сдача нового блока в эксплуатацию — задача будущего, 1981 года.

А ТЕПЕРЬ, вернувшись к началу нашей экскурсии, откроем просто окрашенную, не отличающуюся от других дверей и войдем... в завтрашний день цеха. Здесь — в пультовой — расположится центр контроля и управления работой оборудования цеха, сюда будет стекаться вся информация с аппаратов. И дежурным смен, находясь прямо в зале, уже не надо бу-

дет на протяжении часов глотать от гула машин. Стены пультовой приглушат этот шум, свежий воздух, чистота, цветы — все здесь будет предназначено для того, чтобы сделать труд радостным. Автоматизация позволит одновременно и повысить качество обслуживания оборудования. Создание пультовой — также задача 1981 года.

Не слишком ли праздничной получается нарисованная картина? Нет, ибо за ней настойчивый, слаженный и часто очень тяжелый труд многих людей. Все делали сами, собственными силами, осваивая отбойные молотки и подъемные механизмы, берясь за носилки и лопаты. И предельно уставали, и казались подчас бесконечными работы: демонтировали старье машины, установили на их место новые, пустили в действие, потом начали демонтаж аммиачного отделения, закончили — надо снова разбирать уже действующие машины и переносить их на новое место... Просто ли повторять сделанное, потребовавшее колоссальной затраты сил? Но это необходимо было делать, потому что из-за реконструкции цех не останавливался ни на один день, продолжая давать необходимую лабораториям Института продукцию.

И НЕ БЫЛО СЛУЧАЯ, чтобы коллектив не выполнил задания. Главным стимулом для всех оставалась заинтересованность в том, чтобы дело постоянно шло вперед. А главной движущей силой стала сплоченность коллектива, насчитывающего в своих рядах более пятидесяти процентов ветеранов, отдавших цеху свыше 20 лет, чувствующими себя здесь настоящими хозяевами, рачительными и

думающими о завтрашнем дне.

Ремонтники И. И. Клементьев, В. М. Тихомиров, С. П. Ларин, Н. И. Марков, В. Н. Страхов, В. В. Гриднев, В. Г. Тимофеев, В. П. Фрунцов, В. Д. Иванов, А. М. Горюнов, И. П. Шимптус, А. В. Чубриков, В. Р. Юшкевич, эксплуатационники П. В. Шилин, В. А. Муравьев, Н. М. Дмитриев, Н. И. Волков, А. Ф. Дмитриенко, Р. И. Потапова, А. Г. Раева, А. А. Веселова, З. И. Шелест, В. А. Цебрый, Е. Н. Карношина, инженерно-технические работники Н. И. Ткачев, Г. И. Пизик, Л. А. Писулин — можно еще и еще называть членов коллектива, своим самоотверженным трудом позволивших цеху делать одновременно два дела: вести работы по реконструкции и давать продукцию. Нельзя забыть и вклад, который вносит в дело реконструкции электрогруппа, руководимая В. Ф. Деткинским. Изготовление силовых панелей, монтаж шкафов управления, прокладка силового и контрольного кабелей — вот далеко не полный перечень работ, в выполнении которых среди других отличились Н. А. Зинин, А. А. Орлов, Ю. А. Романов, Н. В. Ильин, А. А. Сергеев, И. А. Высотина.

Чтобы поддержать энтузиазм сотрудников, администрация цеха, партийная и профсоюзная организации поставили своей задачей сделать все, чтобы уже сегодня улучшить условия труда в цехе. Недавно заговорила цеховая радиосеть, заканчивается оборудование комнаты для приема пищи (заметим, что все это также делалось своими руками — на субботах). Небольшие, казалось бы, но ценные своей заботой о людях шаги к завтрашнему дню.

— Кто видит сейчас нашу новую наполнительную, — заканчивает рассказ наш экскурсовод по цеху секретарь партийной организации В. В. Бакаев. — говорят: настоящий дворец. А нам бы хотелось, чтобы завтра то же самое сказали обо всем цехе.

В. ФЕДОРОВА.



Наверное, главное в человеке — его духовная и нравственная высота, деятельное отношение к жизни, обостренное чувство долга. Бригадир ремонтников котельного цеха ОГЭ Николай Александрович Казаков соединяет в себе все эти качества. Как руководителю, ему свойственны постоянная устремленность в будущее, деловая предприимчивость, поиск резервов и неиспользованных возможностей. Николай Александрович трудится с максимальной творческой отдачей и личным примером собранности и организованности увлекает за собой коллектив бригады.

В котельном цехе Н. А. Казаков работает с 1953 года. Его долголетний и самоотверженный труд отмечен премиями и почетными знаками «Победитель социалистического соревнования».

Фото Л. АНДРЕЕВА.

ТРУДИТЬСЯ ТВОРЧЕСКИ

Полноценный труд немалым без творчества — это правило действительно по отношению к любой профессии. Оно стало законом в работе и для многих сотрудников Отдела главного энергетика. Только в 1980 году рационализаторами коллектива были поданы 42 заявки на рационализаторские предложения, и 40 из этих предложений признаны рационализаторскими. Все они уже внедрены в производство.

Значителен экономический эффект от использования рационализаторских предложений, за этот год он составил, например, свыше 16 тысяч рублей. Среди лучших предложений года можно назвать разработанные В. М. Белякиным и Н. И. Ткачевым изменения схемы производства жидкого азота с целью совершенствования этого процесса. Внедрение предложения позволило достичь значительной экономии электроэнергии, дав экономический эффект в 11,4 тысячи рублей. Экономический эффект, измеряемый 11,42 тысячи рублей, получен от внедрения рационализаторского предложения В. Н. Бульги «Изменение схемы горячего водоснабжения квартала 22». За счет ликвидации ненужной перекачки теплоносителя в этом

случае также была достигнута большая экономия электроэнергии.

Конечно, не всегда положительный эффект от использования предложений новаторов можно измерить только в рублях. Есть предложения, направленные на улучшение условий труда сотрудников, техники безопасности, механизацию ручных процессов и т. д. Каждое из них ценно, каждое служит продвижению коллектива по пути дальнейшего повышения эффективности производства и культуры труда.

Пример творческого отношения к труду на протяжении многих лет показывает один из самых опытных рационализаторов Отдела главного энергетика А. Н. Буров. В прошлом году им подано пять заявок на рационализаторские предложения, а этом году — три. Активно работают новаторы В. П. Лебедев и Н. А. Казаков. На них равняются другие члены коллектива, у них учатся подходить к своему делу с полной отдачей.

В. КРУГЛОВ,
председатель
совета ВОИР ОГЭ.

С ЦЕЛЮ ЭКОНОМИИ

Экономия тепла, электроэнергии, воды является важнейшей общегосударственной задачей, это и цель каждого сотрудника котельного цеха ОГЭ, всего коллектива отдела. Бесперебойно снабжать потребителей теплом, но не забывать и об экономии топливно-энергетических ресурсов — этим правилом руководствуются сотрудники котельного цеха в своей работе. Так, только за три квартала этого года ими было сэкономлено 334 тонны условного топлива и 1190 тысяч киловатт-часов электроэнергии.

Коллективом цеха выполнен большой объем работ по капитальному и текущему ремонту оборудования, и за три месяца отопительного сезона 1980—81 годов не было ни одного случая

срывов в подаче тепла потребителям.

Помогает в борьбе за экономии и активное участие коллектива цеха в социалистическом соревновании. Весь эксплуатационный персонал цеха, например, участвует в соревновании между сменами. Ежедневно учитываются расход топлива и электроэнергии, поддержание параметров пара и воды, выбор оптимального режима работы оборудования. Зная, как трудилась прошедшая смена, дежурные новой могут выбрать наиболее рациональный режим эксплуатации оборудования. Каждый день называется коллектив лучшей смены, а это служит для всех стимулом для работы с полной отдачей.

Наиболее высоких результатов в труде добились в 1980 го-

ду коллективы смен Н. М. Хохуновой, В. И. Кудасова, В. Ф. Фокина. Строго следят за режимом горения топлива и параметрами отпускаемого потребителям тепла машинисты котлов И. М. Котлик, М. А. Алексеев, А. М. Авдеев, В. И. Шиханов, В. С. Трофимов, В. П. Анзимов, С. Е. Крупикин и другие. С хорошим качеством и в срок выполняют ремонтные работы Н. А. Казаков, И. А. Иващенко, Н. В. Кузнецов, Д. И. Щепинов, А. К. Дмитриев.

Сотрудники котельного цеха прилагают все усилия, чтобы закончить пятилетку с хорошими показателями.

А. СОРОКИН,
заместитель начальника
котельного цеха ОГЭ.

НАУКИ И ТЕХНИКИ

(Лаборатория ядерных реакций) — 8, комплекса электронной аппаратуры для автоматизации экспериментов в Лаборатории нейтронной физики — 10 и т. д.

Систематически растет количество использованных изобретений. За последнее пятилетие в Институте ежегодно использовалось 20—30 новых технических решений, защищенных авторскими свидетельствами. Применение каждого из них создает новые возможности в проведении научных исследований, улучшает параметры базовых установок.

Сотрудниками Лаборатории ядерных проблем из Венгрии и СССР, например, создано изобретение «Детектор для жидкостной хроматографии». Его использо-

вание в установке для разделения высококипящих органических соединений дало возможность проводить анализ смеси органических соединений после их разделения на жидкостностью хроматографе с высокой чувствительностью (10^{-6} ч|ч), которая ранее была недостижимой.

Использование изобретения сотрудников Лаборатории высоких энергий С. Г. Василадзе (СССР) и В. Тлачала (ПНР) «Комбинированный способ преобразования величины временного интервала в цифровой код» в электронном блоке ВЦП-361, применяемом в экспериментальных установках, позволило достичь существенного увеличения технических

показателей время-цифрового преобразователя (диапазон измеряемых интервалов времени увеличился с 0,001 до 7,5 мкс при разрешении в 110 пс).

Использование изобретения «Устройство для формирования дозного распределения тяжелых заряженных частиц в веществе» А. Г. Моложанова и О. В. Савченко в аппаратуре формирования пучков синхротрона Лаборатории ядерных проблем позволило создать устройство для лучевой терапии, которое обеспечивает формирование дозного распределения заданной формы с плоской вершиной при облучении пучком монохроматических протонов. А это дало возможность решить важную задачу лучевой терапии: равномерно облучать опухоль, минимально задевая здоровые

ткани, причем максимально используется имеющееся широкое энергетическое распределение частиц.

Одним из путей ускорения научно-технического прогресса названо в Основных направлениях развитие массового творчества изобретателей и рационализаторов. Изобретатели и рационализаторы нашего Института — сотрудники ОИЯИ из всех стран-участниц широко участвуют в решении этой задачи, в создании и использовании новых технических решений, способствуют глубокому внедрению достижений научно-технического прогресса в жизнь.

Н. ФРОЛОВ,
старший инженер
патентного отдела ОИЯИ.

ПО ПРИЗВАНИЮ И ДОЛГУ

В войну их называли ласково и вполне серьезно «мужичками», а было мужичкам по десять-одиннадцать лет. Немало внесли они на своих детских плечах, немало трудовой заработали в тяжелую военную пору. Так вот и началась настоящая взрослая жизнь Николая Васильевича Печенова, старшего инженера Лаборатории высоких энергий.

Четверть века работает в нашей лаборатории Николай Васильевич, и хотя сам он научных работ не пишет, в каждой почти научной публикации — его труд. Это фотографии, графики, осциллограммы... Большой поток заказов проходит через фотолaborаторию. А началось все с малого — проявляли снимки с первых камер, сами резали и перфорировали пленку. Протяжные механизмы отказывались, пленка рвалась... А физики дорожили каждым кадром, и вместе со своим учителем Виктором Алексеевичем Шустинным Николай Васильевич делал все, чтобы продукция фотолaborатории была самой высокой марки.

Эти традиции группа Н. В. Печенова — коллектив высокой культуры производства и организации труда с честью продолжает сегодня. А самого Николая Васильевича с полным правом можно назвать наставником молодежи — его ученики работают сейчас и в других подразделениях Института.

Николая Васильевича по праву считают универсалом, и читатели нашей газеты имели немало возможностей в этом убе-



диться. Кроме чисто технических съемок, он с удовольствием снимает людей, пейзажи, его можно часто увидеть с фотокамерой на собраниях, митингах, концертах самодеятельности. Со дня основания газеты он — ее внештатный фотокорреспондент. Кроме того, Николай Васильевич много делает для оформления фотовитрин и выставок, стенгазет, стендов.

Многие сотрудники Института, жители Дубны знакомы с Николаем Васильевичем, а уж в ЛВЭ его знают все как чуткого и отзывчивого человека, хорошего товарища. И еще об одной его очень важной черте хочется здесь сказать — обязательности. Уж если он обе-

щадил выполнить заказ — выполнит непременно. В этом убедились все, кто хотя бы раз обращался в фотолaborаторию.

19 декабря сотрудники лаборатории тепло поздравили Николая Васильевича с пятидесятилетием, сердечно пожелали ему крепкого здоровья, успехов в работе, большого счастья. Мы уверены, что результаты работы нашего юбиляра говорят сами за себя, и надеемся, что он еще запечатлеет на фотопленке немало интересных и ярких людей и событий, которые войдут в летопись нашего Института.

**А. А. КУЗНЕЦОВ
М. И. СОЛОВЬЕВ
В. А. БОГДАНОВ
Е. А. МАТЮШЕВСКИЙ**

Горком КПСС и городской Совет народных депутатов наградили Почетной грамотой за активную и многолетнюю общественную работу председателя городского совета ветеранов труда К. Я. Кузнецову.

Клавдия Яковлевна Кузнецова не мыслит своей жизни без общественной работы. Она относится к тем людям, для которых работа на благо других составляет главный смысл жизни, наполняет ее глубоким содержанием, помогает забывать о собственных невзгодах.

Еще в 20-е годы, в далеком Туркестанском крае, ей, дочери рабочего, партийный комитет железнодорожной станции поручил дело государственной важности — организовать первые пионерские отряды. Она взялась за это дело с молодым задором и энергией. Вместе с подругой обходила дома железнодорожников, собирала ребят в клубе, красила материю для пионерских галстуков...

И другая страница жизни бесконечно памятна ей — свыше 40 лет работала Клавдия Яковлевна в Ташкенте, в редакции газеты «Правда Востока», возглавляя здесь самый беспокойный участок — отдел писем. Она помнит Ташкент и в мирные солнечные дни, и в годы войны, когда здесь нашли добрый кров тысячи обездоленных детей — в это была вложена и частичка ее души, помнит она Ташкент и в дни тяжелых испытаний. Этот большой период жизни ветерана журналистики отражен в анкетных данных всего несколькими строчками: год вступления в партию — 1944-й, правительст-

НЕ СТАРЕЯ ДУШОЙ

Венные награды — медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.»

К. Я. Кузнецовой присвоено почетное звание «Заслуженный работник культуры Узбекской ССР», удостоена она и других наград, почетных грамот.

Вот уже более 10 лет Клавдия Яковлевна живет в Дубне, и по-прежнему она в гуще общественной жизни — руководит деятельностью совета ветеранов труда, ведет партийную работу в ЖЭК № 3, часто ее можно видеть в школах, в детских клубах. Благодаря ее участию и заботам многие ветераны чувствуют себя по-прежнему в строю. Клавдия Яковлевна находит для них полезные общественные поручения, собирает пенсионеров на субботники и воскресники, организует экскурсии по историческим местам. Она всегда готова помочь и словом, и делом, а ее энергия, энтузиазм, как и прежде, заражают других.

Поздравляя Клавдию Яковлевну с 75-летием, мы от имени ветеранов партии и труда желаем ей быть всегда, как и сегодня, — молодой душой, благодарим ее за теплоту и сердечность, которые она щедро дарит людям.

**А. П. ЛЕДНЕВ
Е. И. ГРАМУЛИНА
Н. Д. ИВАНОВ
В. А. ЛИДОРЕНКО**

ЗА РЕМОНТОМ—РЕМОНТ

О своих взаимоотношениях с Дубненским телеателье пишет в редакцию инвалид Великой Отечественной войны Михаил Дмитриевич Коновалов. Впервые он обратился в ателье из-за неисправности телевизора «Неман». Приехал мастер, лампы поменял, но качество изображения не улучшилось. Ремонт обошелся в 28 рублей 80 копеек. На вполне резонный упрек, что телевизор после ремонта не работает, Коновалов от приемщицы ателье услышал в ответ: «Не наше дело».

Купил ветеран с рук другой телевизор — «Аврора». Некоторое время теплеприемник порабатал, потом отказал. После звонка к диспетчеру приехал мастер Матвеев. Дело было вечером, телевизор взяли в ателье, а утром привезли. Проверить телевизор мастер отказался и потребовал деньги — 18 рублей 60 копеек. Платить Михаил Дмитриевич не стал, а потом оказалось, что телевизор не работает, плохо припаян конденсатор.

В прошлом году решил взять в кредит телевизор и радиоприемник марки «Рекорд». Еще до окончания гарантийного срока телевизор несколько раз выходил из строя, и качество ремонта снова оставляло желать лучшего. А отремонтированный приемник через десять дней после конца гарантийного срока снова вышел из строя. И сейчас, после того, как за ремонт радиоприемника уплачено в общей сложности 14 рублей 47 копеек, качество его работы остается неудовлетворительным. Какой же это ремонт? — спрашивает в своем письме Михаил Дмитриевич. Обращался он и к начальнику ателье, жаловался ему на плохую работу мастера Матвеева, но пока жалоба осталась без ответа. Может быть, письмо в газету послужит поводом для объяснения, отвечает ли Дубненское телеателье за качество проводимого им ремонта?

РЕДАКЦИИ ОТВЕЧАЕТ

начальник автотранспортного предприятия Н. Т. ПАВЛУХИН.

3 декабря в нашей газете была опубликована заметка о нарушении графиков автобусного движения. В ответ Н. Т. Павлухин сообщил:

«Заметка «Автобус мчится мимо» обсуждена на собрании водителей автобусов. Критика, в основном, признана правильной. Виновные в нарушении графика строго предупреждены. Принять более строгие меры было нельзя, так как, по объяснению водителей, состояние дороги в это время было неудовлетворительным, и автобусы вышли из графика за счет резкого снижения скоростей.

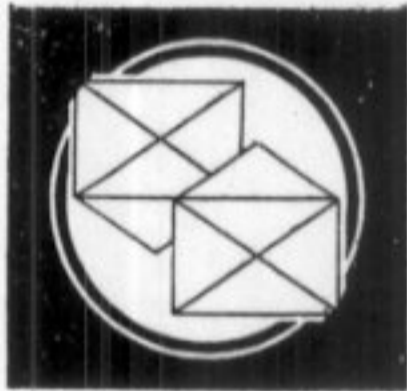
Разбор данного факта был затруднен в связи с отсутствием конкретной информации, то есть не были указаны номера автобусов, проходивших мимо остановки, а в это время идет много автобусов заказанных.

Контроль за соблюдением расписания автобусов маршрута № 1 осуществляется диспетчерами на конечных остановках, а на остальных маршрутах — с помощью

штамп-часов. Составление специально зимнего расписания не практиковалось, но в этом году впервые начато изучение пассажиропотока в зимний период, что позволит вести подготовку к составлению зимнего расписания на 1981—1985 гг.

Факты, отмеченные в заметке, действительно наблюдаются в часы «пик». Это объясняется многими объективными причинами, но главные — нераспорядительность должностных лиц АТП и низкая личная дисциплина отдельных водителей. За нарушение графика движения водители лишаются месячной премии частично или полностью.

Таблички с расписанием автобусов были установлены на всех, без исключения, остановках в июле 1980 г. Проверка показала, что уже через неделю большинство из них были сломаны или повреждены. В январе 1981 года мы установим новые таблички там, где их нет».



♦ МЕРЫ ПРИНЯТЫ НЕ ОДОЛЖЕНИЕ—ОБЯЗАННОСТЬ

В редакцию пришло письмо от жильцов квартиры № 5 дома 21 по улице Инженерной. Неоднократно обращались они в ЖКУ, и в газовое хозяйство, жалуюсь на плохое состояние газовой плиты. И всякий раз по каким-либо причинам получали неопределенный ответ. Длится эта история долго, пока, наконец, плита не оказалась в аварийном состоянии: оставшиеся две горелки можно было открыть только с помощью плоскогубцев, в квартире постоянно ощущался запах газа. 11 декабря службой горгаза плита была отключена и составлен акт о ее непригодности к использованию. В течение дня у вас будет установлена новая плита, пообещали тогда жильцам. Но прошел день, наступил другой, а положение не изменилось, три семьи по-прежнему ломали голову над тем, как им приготовить еду. Не было в ЖКУ плит, или, возможно, именно в эти дни там был острый недостаток в рабочей силе, или еще какие-то причины мешали выполнить срочный заказ?

Нет, оказалось, что привезти и установить газовую плиту можно всего за час. Об этом и сообщили в редакцию жильцы. Но соответствующие службы могли и должны были сделать это без вмешательства газеты. Ведь реагировать на жалобы трудящихся — их обязанность.

КОГДА «СКОРАЯ» СПЕШИТ НА ВЫЗОВ

Коллектив «скорой помощи» прилагает все силы, знания, практический опыт, чтобы быстро, квалифицированно, на высоком уровне обслуживать жителей нашего города. Однако очень мешают нашей работе некоторые, казалось бы, мелочи, ощутимо сказывающиеся на здоровье больных. Это, прежде всего, плохая освещенность подъездов (дома по ул. Мичурина, Курчатова, Ленинградской, Калининградской). В ночное время врачу долго наощупь приходится добираться до квартиры больного, нарушая сон и покой других жителей дома. Не только подъезды, но и улицы бывают слабо освещены.

Часто в высотных домах (ул. Московская, 12, Энтузиастов, 11, Ленинградская, 1, Попова, 8) не работают лифты. Нередко выходит из строя и подъемный лифт в медсанчасти. Не один раз он «застревал» между этажами на 2—3 часа, к счастью, пока только с лифтером. А если подобное случится с тяжелобольным? Ведь здесь — секунды решают все.

Очень плохо соответствующие организации следят (а точнее не следят) за дорогами к поселку Александровка, на ул. Московской, Ленинградской. Во время гололеда машину при малейшем повороте заносит в сторону...

Телефон «скорой помощи» — особый. По нему должны приниматься только срочные

вызовы на дом. Он не должен быть занят ненужными разговорами. Однако многие этого правила не придерживаются. К нам часто поступают совершенно не обоснованные вызовы, по 03 звонят, чтобы получить всевозможные справки, консультации или... просто кому-то захотелось похулиганить. Учитывая все это, для более качественного и оперативного приема вызовов от больных телефон 03 подключен к магнитофону. У работников «скорой помощи» большая просьба к жителям Дубны: звоните по 03 только для вызова к больному; быстро и четко указывайте адрес, а также сообщайте о состоянии больного, поскольку все поступающие к нам вызовы сортируются в зависимости от этих данных. Дежурная бригада на «скорой помощи» одна (один врач, один фельдшер, нет санитаров). Если вы хотите получить медицинскую справку, обращайтесь по телефону 4-50-01.

Все эти трудности и просто досадные недоразумения, мешающие работе сотрудников «скорой помощи», вполне устранимы. И наш коллектив надеется на действенную помощь со стороны партийных и советских организаций, ЖКУ и самих жителей города. Мы же, в свою очередь, гарантируем слаженную, четкую работу.

Т. СПИЦЫНА,
заведующая отделением «скорой помощи» медсанчасти.

СОГРЕВАЕТ ЗАБОТА

Глубокую благодарность, признательность хочу выразить коллективу магазина «Россиянин» во главе с заведующей Н. М. Сусловой, заместителем заведующей Н. М. Лабудинной, заведующей секцией К. Е. Лапиной. Большую заботу проявляют они о нас, ветеранах труда: регулярно доставляются за-

казы на дом, иной раз и сама забудешь, а из магазина позвонят, поинтересуются, не нужно ли чего. Накануне Нового года желаю всему коллективу магазина «Россиянин» хорошего настроения, счастья.

В. Я. ШИРГИНА,
врач, ветеран труда.



ПЕРВЫЙ ОТЧЕТ

«Поет хоршая студия «Дубна» — эти афиши с веселыми детскими лицами появились на Большой Волге за несколько дней до концерта, и было ясно: чтобы занять места в зале, надо прийти пораньше. 14 декабря в клубе Волжского района гидросооружений состоялся первый концерт филиала хорвой студии. Этот филиал, открывшийся в сентябре на Большой Волге, объединил около трехсот мальчишек и девчонок, и концерт стал творческим отчетом о том, чему они научились за три месяца.

Много интересного о традициях студии «Дубна», о том будущем, которое ждет начинающих хористов, рассказала притихшему, переполненному залу художественный руководитель студии заслуженный работник культуры РСФСР О. Н. Ионова.

Вслед за «приготовишками», которые умиллили зрителей своим искренним старанием выглядеть «настоящими артистами», вышли на сцену первый музыкальный класс, старший хор филиала... Группа концертного хора исполнила несколько произведений из репертуара студии «Дубна», и можно было представить, как зазвучат в будущем голоса ребят, которые сегодня делают первые шаги на пути в прекрасный мир музыки.

Впрочем, концерт показал, что три месяца занятий в филиале уже многому научили ребят, и благодаря стараниям их педагогов хормейстера О. В. Афонной, И. А. Белявской (фортепиано), Н. С. Игнатьевой (ритмика), Н. В. Эршовой (теоретические дисциплины) мы увидели на сцене сплоченный коллектив детей, вызывающий уважение к делу, которым они занимаются.

Первый концерт стал настоящим праздником и для детей, и для их родителей.
Е. ПАНТЕЛЕЕВ.

В МИРЕ ПРЕКРАСНОГО

Состоялась очередная поездка художников — членов клуба «Спектр» в Москву. На этот раз наша программа была очень насыщенной, мы смогли побывать сразу на нескольких выставках. В новом здании Выставочного зала Союза художников СССР на Крымском мосту посетили выставку советского живописца Петрова-Водкина, ознакомились с работами членов художественной студии МВД. Всех поразила своей яркостью, своеобразием, национальным колоритом выставка художников Чувашии и Мордовии. В выставочном зале демонстрировались также реставрированные фрески и иконы Новгорода и Пскова, пять больших залов были отданы картинам советских художников Полякова, Байрамова и Совицкого. Еще раз, более основательно смогли мы познакомиться с экспонатами выставки прикладного искусства.

На очередном заседании клуба (26 декабря в 19.00 в помещении ДХШ) состоится обсуждение работ Г. Баркова (живопись) и В. Лозовых (резьба по дереву); слайды по теме «Художники-импрессионисты» продемонстрируют В. Голиков и В. Дробин.

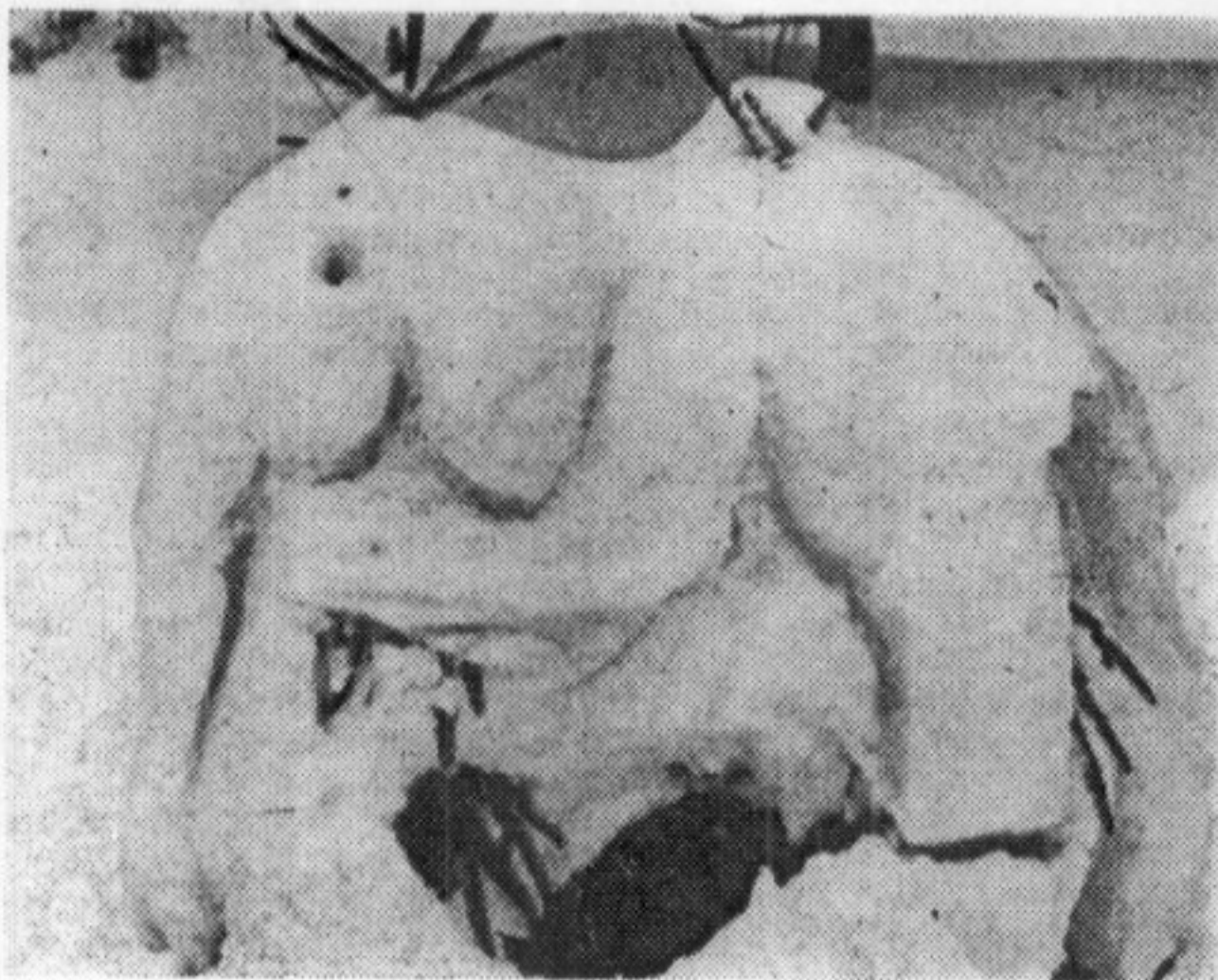
И. МАЛЯРЕВСКИЙ.

Для охраны лесов

Приближается новогодний праздник. Торговыми организациями города будут проведены елочные базары. На прилавках магазинов уже давно появились искусственные елки разных размеров.

В соответствии с решением исполкома горсовета строгой запрещена самовольная вырубка елей в зеленой зоне Дубны.

Штаб общественной инспекции организации общества охраны природы в ОИЯИ разработал план мероприятий по охране лесов в период подготовки к новогодним праздникам. Будут проводиться рейды в районе лесных массивов, прилегающих к городу, а также осуществляться контроль за вывозом елок из лесничества.



СНЕЖНЫЙ СЛОН
Фото Л. ЗАЙЦЕВОЙ.

Небольшой зал в молодежном общежитии. Тесно поставлены ряды стульев, чтобы могли уместиться 80—90 слушателей. В глубине помещения — «чайхана». Несколько самоваров, стаканы на подносах, груда карамелек на тарелке. На стенах — рецепты заварки чая, восточные изречения. Все с легким юмором. На импровизированной сцене — звуковая аппа-

шин, В. Иванов, А. Расторгуев, С. Тихонов и другие сотрудники ОИЯИ — члены клуба самодетельной песни. На стене появлялись портреты авторов, диапозитивы, дополняющие песню. Аллюдиенты нарастали от номера к номеру.

Полтора часа пролетели, как 10 минут. Ведущие объявили «привал» и пригласили гостей на стакан чая. Знаю, давно я не ощущал такой доброй товарищеской обстановки. Здесь собрались единомышленники, для которых, во всяком случае в этот вечер, не было ничего дороже любимой песни.

Второе отделение началось небольшой нехитрой викториной. Вопросы, в основном, тоже были о песне. Тот, кто ответил верно, получил памятный вымпел и право заказать любую самодетельную песню. Желавших спеть приглашали из зала на сцену.

Вот где и юмора, и грусти, и энтузиазма, и молодости было через край. Когда по окончании я высказал исполнителям свои восторги, они задозорили меня в неискренности, памятуя слова «почти хорошо», сказанные на «привале». Спешу разуверить их в этом.

Это не значит, конечно, что ребятам нечему учиться или что самодетельную песню надо исполнять «по-самодетельному». Если хочешь, чтобы тебя поняли до конца, — работай, учись, расти.

Этот вечер песни состоялся недавно в общежитии объединения «Радуга». И думается, что подобные встречи, которые с удовольствием устроят члены клуба самодетельной песни, было бы хорошо провести и в Доме культуры «Мир», и в молодежных общежитиях Института.

Л. БЕЛЯЕВ.

Песня в кругу друзей

ратура, даже театральные светильники. На сцене — плакаты с текстами любимых куплетов... Я оказался здесь задолго до начала и ощутил тепло предконцертной напряженности, забот и преодоления только что возникших трудностей.

К назначенному часу помещение до предела наполнилось слушателями и ожидаемым встречей с любимой песней. «Сегодня у нас в гостях клуб самодетельной песни Дома культуры «Мир», — прозвучало в зале. Первое отделение состояло из коротких рассказов о Булате Окуджаве, Юрии Визборе, Сергее Никитине и других популярных авторах самодетельных песен и, конечно, из песен этих авторов. Встречу вел В. Некрасов, рассказчиками и исполнителями были И. Са-

РЫБОЛОВАМ — ЛЮБИТЕЛЯМ

Настала пора зимней рыбалки. Инспекция рыбоохраны напоминает рыболовам-любителям, что необходимо строго соблюдать установленные нормы и правила. Норма вылова определена не более 5 кг рыбы на человека в сутки. Запрещена установка палаток на льду и лов рыбы в ночное время. В течение всего года запрещен лов рыбы в зоне 500 метров от Ивановской плотины. Следует помнить, что водоемы и реки Московской области имеют не только рыбохозяйственное, но и питьевое значение. Поэтому ни в коем случае нельзя загрязнять лед пищевыми отходами, окурками, бутылками и другим мусором.

На реке Волге, в пределах Дубны, установлено платное рыболовство. Путевки будут продаваться городским обществом охотников и рыболовов. Напоминаем также, что продажа и добыча мотыля могут вестись лишь с соответствующим разрешением.

Рыболовы-любители, нарушившие установленные правила, будут подвергаться административному штрафу.

И. ЛОСЕВ,
инспектор рыбоохраны Дубны.

ЦЕЛЬ — РЕКОРД МИРА

Новый рекорд СССР для тяжелоатлетов легкой весовой категории установил на соревнованиях Кубка СССР в Алма-Ате мастер спорта международного класса из Дубны Александр Цветков, воспитанник заслуженного тренера РСФСР Ю. В. Маслобоева.

В секции тяжелой атлетики ОИЯИ Александр Цветков начал заниматься в 1977 году. За два года занятий под руководством Ю. В. Маслобоева он сделал шаг от мастера спорта до мастера спорта международного класса. Удивительная стабильность отличает выступления спортсмена в этом году. В мае он установил рекорд СССР, равный 143 кг, который затем был превзойден тяжелоатлетом из Москвы А. Афсетовым — 143,5 кг. И вот дубненский спортсмен возвращает себе звание рекордсмена страны, показав в дополнительном подходе на соревнованиях в Алма-Ате 144 кг в рывке. Четырежды на протяжении года он подтверждает звание мастера спорта международного класса.

Прокомментировать новое достижение А. Цветкова мы попросили его наставника, заслуженного тренера РСФСР Ю. В. Маслобоева:

— Успех выступления Александра Цветкова обусловлен, во-первых, тем, что сегодня он обладает стабильной техникой рывка, что дает ему уверенность в своих силах. Во-вторых, спортсмен полностью выполнил необходимый объем тренировочной нагрузки, что также играет решающую роль. Надо заметить, что Александра Цветкова отличает волевой, настоящею бойцовский характер, он обладает редким качеством — умением собраться и в необходимый момент показать высокий результат. Как правило, спортсмены показывают лучшие результаты на тренировках, он — именно на соревнованиях. Какая перспектива роста этого тяжелоатлета, можно с уверенностью сказать, что сегодня он находится в хорошей форме и, если выдержит установленный тренировочный режим и не случится травм, то в ближайшее время Александр Цветков будет готов к штурму рекорда мира, принадлежащего сейчас болгарину Я. Русеву.

Редактор С. М. КАВАНОВА

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

- 24 декабря
Концерт артистов Государственного академического Большого театра СССР. Начало в 19.00.
- 25 декабря
Новый цветной художественный фильм «Люди в океане». Начало в 19.00, 21.00.
- 26 декабря
Художественный фильм «Кража». Начало в 19.00, 21.00.
- 27 декабря
Сборник мультфильмов «Три зайца» и другие. Начало в 16.30.
- Художественный фильм «Преступление в гостинице» (ЧССР). Начало в 18.00, 20.00.
- 28 декабря
Фильм детям. «Доктор Айболит». Начало в 16.30.
- 29 декабря
Художественный фильм «Дело Церник» (ГДР). Начало в 19.00, 21.00.
- 30 декабря
Художественный фильм «Проверено — мич нет». Начало в 19.00, 21.00.

Учебно-консультационный пункт Московского областного политехникума объявляет дополнительный набор на подготовительные курсы. Программа рассчитана на подготовку в объеме 10 классов. Занятия проводятся два раза в неделю, по понедельникам и четвергам, с 18.05.

Деньги за обучение (15 рублей) необходимо высылать по адресу: Московская область, г. Электросталь, Электростальское отделение Госбанка, расчетный счет №14003, Московскому областному политехникуму.

Заявление о приеме на подготовительные курсы и квитанцию об оплате следует сдать в УКП по адресу: г. Дубна, школа № 2. Телефон для справок 4.07-39.

Дубненская контора парикмахерского хозяйства сообщает, что все парикмахерские будут работать в воскресные дни 28 декабря с. г. и 4 января 1981 года. 2 и 3 января парикмахерские не работают.

НОВОЕ В «СПОРТЛОТО»

Спортивные лотереи давно стали популярной игрой. Они существуют 10 лет. За эти годы неоднократно изменялись и совершенствовались правила игры.

С 1 января 1981 года вводятся новые условия игры. Изменяется и сам билет. В каждом очередном тираже «Спортлото» «5 из 36» и «6 из 49» будет проводиться один розыгрыш, а играющий будет заполнять в каждом билете два игровых поля, что автоматически удвоит игровые возможности каждого билета.

Новыми правилами также предусматривается отмена льготного шара и билетов стоимостью 30 копеек.

В новых билетах по-прежнему необходимо будет указывать номер тиража, в котором вы хотите участвовать. Если вы опоздали к указанному в билете тиражу, написали его неразборчиво или совсем забыли написать, ваш билет будет участвовать в последнем тираже квартала, в течение которого он поступил в управление спортивных лотерей.

Новые билеты поступят в продажу 24 декабря 1980 года.

Действующие в настоящее время карточки «Спортлото» будут продаваться и участвовать в тиражах, проводимых по старым правилам, по 52-й тираж 1980 года включительно.

Дубненское агентство «Спортлото».

Дубненский городской комитет КПСС, исполком горсовета с глубоким прискорбием извещают, что 16 декабря 1980 года на 44-м году жизни скоропостижно скончался директор средней школы № 10, член КПСС с 1964 года

ДРОЗДОВ

Виктор Иванович,

и выражают соболезнование родным и близким покойного.

Двадцать лет Виктор Иванович трудился на поприще народного образования, из них семнадцать — в городе Дубне, учителем, завучем школы работающей молодежи № 1, а с 1972 года — директором средней школы № 10.

Виктора Ивановича Дроздова отличали преданность партии, большая ответственность за порученное дело, творческий подход к вопросам развития просвещения, скромность, отзывчивое, чуткое отношение к товарищам по работе.

Светлая память о Викторе Ивановиче Дроздове навсегда сохранится в наших сердцах.

Газета выходит один раз в неделю, по средам.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

141980 ДУБНА, ул. Советская, 14, 2-й этаж

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

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23