



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

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

## Обсуждаем проект ЦК КПСС к XXVI съезду партии

### КОНКРЕТНО, ПО-ДЕЛОВОМУ

17 декабря состоялось собрание партийного актива, на котором были обсуждены задачи Дубенской 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 Дубенского ГК КПСС Г. И. Крученко. В обсуждении приняли участие заместитель секретаря парткома объединения «Радуга» С. Д. Иванов, директор завода «Тензор» П. А. Журавлев, кассир Дубенского горта Л. В. Смирнова, главный научный секретарь ОИЯИ А. Н. Сисакян, секретарь парткома СМУ-5 А. В. Беклемищев, водитель Дубенского АТП В. Я. Анилевич, редактор городской радиоэmissionи О. В. Мелкумова, директор ОПТУ-5 А. А. Матвеев, секретарь исполнкома городского Совета Н. К. Кутынина.

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 созидания, проникнутым 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 Основных направлений: в раздел II предложено добавить — «Основой развития 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 науке в целях прогресса фундаментальных исследований, эффективного использования их достижений в смежных областях науки, техники и народном хозяйстве;

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 сокращении сроков строительства, вписать — «Повысить ответственность заказчиков и подрядчиков за соблюдение нормативных сроков строительства на основе начинаемых объектах»;

в раздел V предложено вписать — «Улучшить снабжение хозяйств запасными частями для сельскохозяйственной техники» и далее — «Улучшить комплексование сельских професионально-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 Дубенской городской партийной организации 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, содергательного обсуждения проекта Основных направлений на партийных, профсоюзных, комсомольских собраниях, по месту жительства, связывая его с конкретными задачами трудовых коллективов, используя все средства пропаганды и агитации. Широкое обсуждение проекта Основных направлений должно способствовать дальнейшему развертыванию социалистического соревнования за успешную реализацию однинадцатого пятилетнего плана, полную мобилизацию резервов производства, быстрейшее внедрение достижений науки и техники, дальнейшее улучшение условий труда, повышение благосостояния жителей города.

Партийным организациям, исполному городскому Совету 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 Дубенской городской партийной организации заверило Московский областной комитет КПСС, что коммунисты, все трудящиеся Дубны встретят XXVI съезд партии новыми трудовыми успехами и осуществляют 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. Состоились 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 Основных направлений, в конце декабря — начале января собрания пройдут во всех лабораториях и подразделениях 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-

### ОПРЕДЕЛЕНЫ 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 усилению 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 также 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 агитколлектиком 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 осмысливать проект Основных направлений и определять конкретные задачи по осуществлению планов, намеченных партией.

Ядерных исследований. Инициаторами встречи были бюро оргкомитета в Дубне и комитет ВЛКСМ в ОИЯИ.

Мы, участники встречи, 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, антиимperialистическую солидарность и прогресс, об организации движения за мир среди ученых.

Расскажите, пожалуйста, о ближайших перспективах раз-

вездки в Европе и работе Мадридского совещания?

Как стать дипломатом?

На эти и другие вопросы участников встречи ответил товарищ Спас Христов.

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

Клуб самодеятельной песни открыл следующую страницу — в исполнении членов этого клуба прозвучали песни Берковского, Визбора, Окуда-

жавы и других популярных авторов.

Итак, завершена первая международная встреча молодежи Института. Этот вечер можно назвать своеобразной репетицией перед открытием международного клуба молодежи. В рамках этого клуба будут проходить тематические заседания и дискуссии, расширяются культурные контакты молодых сотрудников Института из стран-участниц.

Знаменательно, что с проведением первой встречи наметился новый этап в развитии контактов молодых, а девиз «Интернационализм — основа дружественных связей молодежи стран-участниц ОИЯИ» приобретет еще более глубокое содержание.

Е. МОЛЧАНОВ.

## НАЗВАНЫ ПОБЕДИТЕЛИ

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

В совместном постановлении, принятом бюро ГК КПСС, исполкомом горсовета и бюро ГК 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. Пере выполнен 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 тружениками организациями города выполнен на 101,2 процента. С

опережением на 41 день выполнен план по выработке электроэнергии Волжским районом гидроэнергии. 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, исполкомом горсовета и бюро ГК 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 гидроэнергий;

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 подразделениями Института сделана 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-

## 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 намечены ряд мер, способствующих совершенствованию работы по экономическому 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 политico-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 коммуникативное 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, ведет большую работу в коллективе как пропагандист, сейчас активно выступает перед сотрудниками как докладчик парткома КПСС, политинформатор.

В принятом постановлении бюро парткома указано на необходимость дальнейшего совершенствования стиля и методов руководства, усиления воспитательной работы, проводимой в коллективе руководителями цехов, участков, 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. Калининой, 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 со-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, И. 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 само деятельности следует активизировать работу по выполнению наказов избирателей.



## ЗА СТРОКОЙ ЛИЧНОГО ПЛАНА

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

На третьем и четвертом этапах, в январе 1981 года комиссии 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 лаборатории или подразделения, 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 посвящался 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. Буняков.

Рассмотрев представленные на конкурс работы, жюри присудило первую премию И. И. Гайсану, 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. Сороко, и В. Ю. Юшанхуза за работу «Квантовая диффузия мю-плус-мезонов в кристаллах», выполненную при участии В. А. Аксенова.

Две третьи премии были присуждены работе С. Г. Ко-

валенко «Локальная дуальность в квантовой хромодинамике и эксклюзивные лептон-нуcléонные процессы» и работе 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. Петрику за работу «Устройство двусторонней связи анализаторов ICA-70 с накопителями на магнитной ленте EC-5012», выполненную при участии В. И. Фомина.

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 Ньютона 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 шумают ученые в наши дни. Популярно будет рассказано о некоторых наиболее интересных вопросах современной науки о гравитации: существуют ли в природе гравитационные волны? Чему 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 посольства Социалистической Республики Вьетнам, Лаосской Народно-Демократической Республики и Народной Республики Камбоджи.

На снимке: встреча в дирекции ОИЯИ.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



## ВМЕСТЕ СО СВОЕЙ СТРАНОЙ

20 декабря в Гаване завершил 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 собирались 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 — представляя ее яркое праздничное убранство, слышал звуки музыки...

Все эти дни мы внимательно следили за работой съезда Коммунистической партии Кубы, определившего новые рубежи сози-дательного 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.

## НОВАЯ ВСТРЕЧА В ИНТЕРКЛУБЕ

Рассказы об истории, культуре, экономике и политике стран-участниц Института, о путешествиях, командировках, встречах с интересными людьми и просто общении с коллегами после рабочего дня в неформальной обстановке — все это обеспечивало интерес клуба 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 Графан Фомичев надолго завладели вниманием собравшихся.

Эволюции в живописи было посвящено выступление Олега Маслова. В лучах диафрагматора оживали произведения из коллекций Лувра, Дрезденской галереи, Эрмитажа, Русского музея. Что такое творчество? — спрашивал себя ведущий и открывал много интереснейших уголков этого удивительнейшего 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 Графана Фомичева, который был сразу принят в теплую семью нашего клуба, тем более, что в этот день он побывал на экскурсии в лаборатории, встретился с академи-

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 по-знать 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 Кулакина, 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 взаимодействий 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 Бацикович. 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 Граддимир Вуйнич 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.

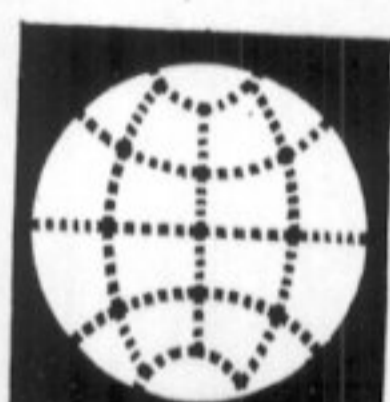
Сегодня состоится заседание отделения научно-технического совета ОИЯИ по физике элементарных частиц и высоких энергий, на котором будут обсуждаться итоги выполнения программы научно-исследовательской деятельности лабораторий Института в 1976—1980 гг. и планы на будущий год.

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.

## Меридианы сотрудничества



ДУБНА — ЮВЯСКЮЛЯ  
В течение полугода в Дубне работал финский ученый из Университета в Ювяскоя — профессор Перти Липпас. 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 Ювяскоя заключен протокол о сотрудничестве, осуществляется обмен учеными.

### ДУБНА — ТУРИН

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

Пираджини. 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. Пираджини и его коллеги во время пребывания в Дубне обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества с физиками ОИЯИ. Сейчас в Турине создается водородная стримерная камера, с помощью которой физики намерены провести исследования взаимодействий медленных антипротонов с водородом и лептонами 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 продолжал-

ся месяц. Перед отъездом американский ученый сказал нашему корреспонденту:

«В этом году исполнилось десять лет нашему сотрудничеству, которое началось с экспериментов по измерению электромагнитного радиуса пи-мезона в Серпухове. Затем были успешно проведены совместные эксперименты в Батавии, в результате которых измерен электромагнитный радиус К-мезона. Подводя итоги этого сотрудничества, возглавляемого со стороны ОИЯИ доктором физико-математических наук Э. Н. Цыгановым, можно сказать, что, во-первых, оно принесло ряд ценных физических результатов, во-вторых, позволило совершить плодотворный обмен идеями и новейшей физической информацией. И как результат — возникло чувство подлинного уважения, которое выходит за рамки физики и раздвигает границы наших общечеловеческих отношений».

Совместный эксперимент на установке «Кристалл» продолжается. В экспериментах, кото-

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 взаимодействий 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 Бацикович. 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 Граддимир Вуйнич и Филипп Вукайлович.

В. ШВАНЕВ.

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, выполнена 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 теплопроводов 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 обслуживают электроцехи. Проведение своевременного ремонта электротехнического 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 системы

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 коллектива азотного цеха.

Главную роль в достижении 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. Кузнецова, Г. И. Новиков, А. И. Барсов, Н. В. Асанов, Д. И. Шаров, Д. А. Свирина, М. И. Алексеев, З. Ф. Коренскова, В. М. Белякин, А. А. Яловая и многие другие.

В 1981 году перед нашим 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 помочь 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 микrorайонов, проектированию и строительству фильтровальной станции.

Вступая в XI пятилетку, коллектив Отдела главного энергетика полностью сознает 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 скжатыми 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.

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 развертыванию и углублению научных исследований, упрочению связи науки с жизнью.

Фундаментальные исследования являются базой развития промышленных 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-

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

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

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, вносившихся 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, выносимых 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 приглашенные на совещание специалисты. Активное участие в работе совещания принимают на протяжении длительного времени Н. С. Кощенко, 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.

# 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 действенности.

Дружно работает над решением задач реконструкции коллектива азотного цеха.

Главную роль в достижении успехов в производственном соревновании играет постоянный поиск 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 сплочению коллектива.

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

ходящий юбилей. 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. Крутлов, 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 создании очередного XXVI съезда партии. В честь предстоящего съезда коллектива 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; сверхплановых 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 сэкономленного топлива, достаточные для того, чтобы обе котельные ОГЭ в этот день работали на сбереженном топливе.

**В. БУЛЫГА,**  
председатель  
местного комитета ОГЭ.



## ПО ПУТИ ПРОГРЕССА

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) запланировано использовать 13 новых технических решений, выполненных на уровне изобретений, установки ГОДЕСК (также 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 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 издалека встретил бы нас резкий запах аммиака, в помещении было тесно, сырь и неприветливо. Сейчас ставший совсем неизвестным зал наполнен ровным гулом машин, просторно, сухо, и светло. Теперь здесь разместилась 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 забелит его стены.

В главном зале, рядом с холодильным отделением, яркое разноцветье воздушных компрессоров сменяется строгой серией 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 дверь и войдем... в завтрашний день цеха. Здесь — в пультовой — расположился 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 глохнуть от гула машин. Стены пультовой приглушают 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 пультового — 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 старые 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 коллектива не выполнил задания. Главным стимулом для всех оставалась заинтересованность в том, чтобы дело постоянно шло вперед. А главной движущей силой стала сплоченность коллектива, настичивающего в своих рядах более пятидесяти процентов ветеранов, отдавших цеху свыше 20 лет, чувствующих 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. Стражов, В. В. Гридинев, В. Г. Тимофеев, В. П. Фрултов, В. Д. Иванов, А. М. Горюнов, И. П. Шиминус, А. В. Чубриков, В. Р. Юшкиевич, 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. Цебрий, Е. Н. Карниошина, 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 электротрупка, руководимая В. Ф. Деткиным. 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 радиостанция, заканчивается оборудование комнаты для приема пищи (заметим, что все это также делалось своими руками — на субботниках). 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, — говорит: 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 немыслим 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 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. Булыги «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 движению 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 заявлений на рационализаторские предложения, а в 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.

Б. КРУГЛОВ,  
председатель  
совета ВОИР ОГЭ.

## С ЦЕЛЬЮ ЭКОНОМИИ

Экономия тепла, электроэнергии, воды является важнейшей общегосударственной задачей, это и цель каждого сотрудника котельного цеха ОГЭ, всего коллектива отдела. Бесплатно 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 384 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 экономию и активное участие коллектива цеха в социалистическом соревновании. Весь эксплуатационный персонал цеха, например, участвует в соревновании между сменами. Ежесменно учитываются расход топлива и электроэнергии, поддержание параметров пара и воды, выбор оптимального режима работы оборудования. Этак, как трудилась смена, дежурные новой могут выбрать наиболее рациональный режим эксплуатации оборудования. Каждый день называется коллектива лучшей смены, а это служит для всех стимулом для работы с полной отдачей.

Наиболее высоких результатов в труде добились в 1980 году.

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, комплекс 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 жидкостном хроматографе с высокой чувствительностью ( $10^{-6}$  ч/ч), которая ранее была недостижима.

Использование изобретения сотрудников Лаборатории высоких энергий С. Г. Басиладзе (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 времени-цифрового преобразователя (диапазон измеряемых интервалов времени увеличился с 0,001 до 7,5 мк/с при разрешении в 110 пс).

Использование изобретения «Устройство для формирования дозного распределения тяжелых заряженных частиц в веществе» А. Г. Молоканова и О. В. Савченко в аппаратуре формирования пучков синхроциклотрона Лаборатории ядерных проблем позволило создать устройство для лучевой терапии, которое обеспечивает формирование дозного распределения заданной формы с плоской вершиной при облучении пучком немонохроматических 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 вынесли они на своих детских плечах, немало трудней 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 фотолабораторию. А начиналось все с малого — проявляли снимки с первых камер, сами резали и перфобрировали пленку. Протяжные механизмы отказывали, пленка рвалась... А физики дорожили каждым кадром, и вместе со своим учителем Виктором Алексеевичем Шустиним Николай Васильевич делал все, чтобы производство фотолаборатории была самой высокой марки.

Эти традиции группа Н. В. Печенова — коллектива 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 фотоаппаратом 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 — об обязательности. Уж если он обе-

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

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

## ЗА РЕМОНТОМ—РЕМОНТ

О своих взаимоотношениях с Дубенским телевательем 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 приемщика ателье услышал в ответ: «Не наше дело».

Купил ветеран с рук другой телевизор — «Аврора». Некоторое время телеприемник поработал, 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.

## РЕДАКЦИИ ОТВЕЧАЕТ

начальник автотранспортного

предприятия Н. Т. ПАВЛУХИН.

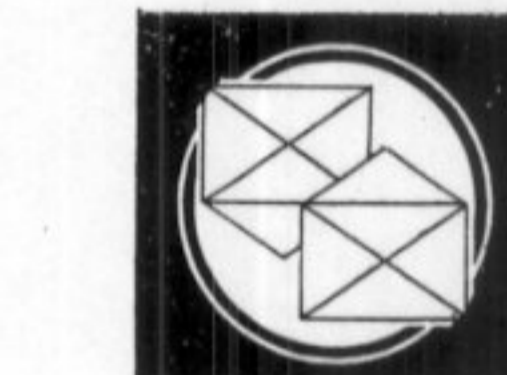
3 декабря в нашей газете была опубликована заметка о нарушении графиков автобусного движения. В ответ Н. Т. Павлухин сообщил:

«Заметка «Автобус мчится мимо» обсуждена на собрании водителей автобусов. Критика, в основном, признана правильной. Вновь в нарушении графика строго предупреждены. Принять более строгие меры было нельзя, так как, по объяснению водителей, состояние дорог 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

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 Дубенское телевательство за качество проводимого ремонта?



## ◆ МЕРЫ ПРИНЯТЫ НЕ ОДЛЖЕНИЕ— ОБЯЗАННОСТЬ

В редакцию пришло письмо от жильцов квартиры № 5 дома 21 по улице Инженерной. Неоднократно обращались они и в ЖКУ, и в газовое хозяйство, жалуясь на плохое состояние газовой плиты. И всякий раз по каким-либо причинам получали неопределенный ответ. Длилась 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?

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».

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.

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

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 яров тысячи обездоленных детей — в это было вложено и частица 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 деятельностию 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 посильные общественные поручения, собирает пенсионеров на субботники и воскресеньи, 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

## 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, ощущимо склоняющиеся на здоровье больных. Это, прежде всего, плохая освещенность подъездов (дома по ул. Мичуринца, 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 времена гололеда машины 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 санитара). 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. Лабудиной, 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.

# ИСТОЧНИК ВДОХНОВЕНИЯ



О, я хочу безумно  
жить:  
Все сущее —  
увековечить,  
Безличное —  
вочековечить,  
Несбыточное —  
воплотить!  
Пусть душит жизни  
сон тяжелый,  
Пусть задыхаюсь —  
в этом сне,  
Быть может,  
юноша веселый  
В грядущем скажет  
обо мне:  
Простим утрумство —  
разве это  
Сокрытый  
двигатель его?  
Он весь —  
дитя добра и света.  
Он весь —  
свободы торжество!

5 февраля  
1914.

## В сердцах людей



В этом году Александру Блоку исполнилось бы сто лет. Юбилейные торжества, посвященные этой дате, стали настоящим праздником советской культуры, выразили искреннюю, непреходящую любовь народа к своему поэту. Многое из культурных мероприятий, прошедших в нашем городе, были также окрашены знаменательным событием: литературные конференции и беседы в школах и детских клубах, выставки в библиотеках, лекции. Но, пожалуй, самым значительным был блоковский вечер в Доме культуры «Мир», организованный обществом книголюбов ОИЯИ совместно с факультетом магистров университета профсоюзного активиста.

К юбилею великого поэта в издательстве «Московский рабочий» вышла книга «Путь, открытый взорам». Автор книги литературный критик С. Лесневский и открыл вечер. Его рассказ — о родных и друзьях А. Блока, о встрече с Любовью Менделеевой, о современниках поэта и создании поэм «Двенадцать» и «Возмездие».

Блок и музыка. Эта тема, которая могла бы лечь в основу целой книги. Слово «музыка» бесконечно часто встречается на страницах его стихов, пьес, статей, записных книжек и дневников. Музыка слышится в каждом произведении поэта. И поэтому не случайно выступление на блоковском вечере профессора Московской консерватории В. В. Горностаевой и исполнение ее ученицей студенткой второго курса консерватории И. Иванчиковой произведений Рахманинова, Композитора и поэта нельзя отождествлять. Но у них много общего. И при первых

должен сразу сказать, что не отшути себя к безсловным поклонникам А. Блока, и в то же время многие его стихи — мои любимые. Более того, Александр Блок был первым поэтом, чьи стихи поразили меня в детстве. Это было в трудные послевоенные годы, когда наиболее доступным видом искусства для нас, мальчишек, было кино. И вот в кинофильме «Котовский» я услыхал стихи, которые читала актриса В. Марецкая. Кинолента была старая, звук плохой, поэтому я даже не понял, о чем были эти стихи, тем более, что подвиги Котовского в том возрасте интересовали меня больше, чем поэзия. Но что-то необыкновенное слышалось в них, особенно врезалось в память слова: «красивая и молодая». Обычные, вроде, слова, но звучали они таинственно и чающими. Так поэзия Блока вошла в мою жизнь.

Каждый раз, когда я читаю стихотворение «Девушка пела в

церковном хоре», испытываю воспоминание и невольное волнение. Что ни строка, то законченный образ. Эти пронзительные слова не только видишь и слышишь, их чувствуешь, их хочется произносить до бесконечности. Сколько музыки и света!

Поэзия Александра Блока настолько многогранна, что каждый может найти в ней что-то свое, вот отчего она дорога и физикам, и лирикам. Любимыми стихами академика Л. Д. Ландау были «О доблести, о подвигах, о славе», а поэт Е. Евтушенко стихи «Девушка пела в церковном хоре» относит к числу самых дорогих для него в мировой поэзии. И не боясь упрека в банальности, могу сказать о поэзии А. Блока, что она вечно «красивая и молодая».

Л. ЯКУТИН, врач.

Однажды Блок сказал, что любит живопись не меньше поэзии, и как ни удивительно это признание, есть основания ему верить. Уже в ранние годы он стремился к ясности и наглядности своих поэтических идей. Из всех искусств Блок особенно ценил живопись — именно за то, что образы ее зримы и определены. Как раз об этом он написал свою первую лирическую статью «Краски и слова» (1905 г.): «...Искусство красок и линий позволяет всегда помнить о близости к реальной природе и никогда не дает погрузиться в схему, откуда нет сил выбраться писателю. Живопись учит смотреть и видеть (это вещи разные и редко совпадающие)... Только часто присасывается взором к природе, отдаваясь свободно зримому и яркому простору, можно сраживаться с себя гнетом языни слов, расплывчатой и неуверенной мысли...»

Зыбкие образы собственных ранних стихов (быть может, именно из-за их зыбкости) он привык сопоставлять с тем, что рисовали в своих картинах его любимые живописцы. «Если бы я писал картину...» — эта мысль неизменно да и мелькнет в его статьях и письмах.

Подход к картинам у Блока совершенно особенный. Вглядываясь в картину, он вглядывается в лицо ее творца. Блок сравнивает не стихи с картинами, но свой мир с миром любимых живописцев. В ранние годы на первом месте для него стоял М. В. Нестеров. Недаром по поводу одного из своих программных стихотворений 1905 года, в котором он как бы подводил итог периода «Стихов о Прекрасной Даме», Блок вспомнил Нестерова. Поэт писал, что стихи эти наяву «теми чертами русского пейзажа, которые нашли себе лучшее выражение у Нестерова».

Еще более значительный период в жизни поэта связан с именем выдающегося русского художника Михаила Врубеля, у которого он слышал готовность к «радостной» и «гибельной» борьбе со злом. Еще весной 1904 года Блок пишет стихотворение:

Дали слепы, дни безснеги.  
Сокнуты уста.  
В непробудном сне царевны.  
Синева пуста.

(22 апреля — 20 мая 1904 г.)

В рукописи озаглавлено: «Врубелю», а в примечании «Собрания стихотворений» (1911 г.) указано, что стихотворение «написано под впечатлением живописи Врубеля». После смерти художника Блок написал: «С Врубелем я связан жизненно...»

Не столь тесные, но все же достаточно длительные и многообразные отношения существовали между поэтом и многими художниками — его современниками. В их творчестве — сходные устремления и созвучные мотивы.

Когда смотришь на петербургские рисунки Добужинского, вспоминается Петербург Блока. На рисунках — «серо-каменное» тело города, в стихах — фан-

тическое его одновременно. Затем увидел в Блоке поэта-лирика, которого называли «величайшим из лириков первой четверти века» и поэта-гражданина, воспевающего Родину и Революцию.

\*\*\*

Блока его серого, слепого дня. В графическом оформлении Добужинского впервые увидели свет блоковские драмы «Балаганчик» и «Песня Судьбы». А когда в 1913 году Московский Художественный театр заказал Добужинскому эскизы декораций и костюмов для постановки драмы Блока «Роза и Крест», поэт и художник стали видеться постоянно.

На сценических подиумах подружился Блок с А. Н. Бенуа. В 1908 году в театре В. Ф. Комиссаржевской они вместе участвовали в постановке пьесы австрийского романика Франца Грильпарцера «Праматерь». Блок перевел трагедию, Бенуа оформлял постановку. Среди многочисленных рисунков Бенуа, что хранятся в фондах Русского музея, есть серия портретных набросков, сделанных на листах плотной желтоватой бумаги альбомного формата. Некоторые изображения снабжены подписями. На одном из листов — Блок, рядом нарисована молодая женщина. Это Наталия Николаевна Волохова — блоковская Снежная Дева и Фаина. Скромный набросок неожиданно оказался художественным документом, уникальным во многих отношениях.

Во-первых, рукоятки эмблематического мастера здесь запечатлены великий поэт и талантливая актриса. Во-вторых, мы видим нарисованных с натуры Блока и героиню его стихов. В-третьих, это единственное прижизненное изображение Блока на эстраде.

В дневниках и записных книжках Блока есть множество замечаний о встречах с мастерами «Мира искусства». Так, с Л. Бакстом поэт познакомился на одном из литературных вечерах Художник нарисовал обложку и фронтиспис к сборнику «Снежная маска», а затем акварелью — иллюстрацию к блоковской «Незнакомке». На обороте акварели синим художника сделана пометка: «Рисунок, вдохновленный «Незнакомкой» Блока или, может быть, даже иллюстрация к ней и, по семейной традиции, очень им, Блоком, одобренный».

О прошлом и будущем русской культуры беседовал Блок не раз с Н. Рерихом. Художник вспоминал: «Почему-то всегда случалось, что общения наши были какими-то особенными. Посещения оказывались наедине. Легко, казалось бы, могло случиться, что кто-то мог прийти и внести обычность в беседу, но этого не случилось. Первый раз Блок

пришел с просьбой сделать ему для его книги фронтиспис «Итальянка». Предвидение, выраженное в образах, свойственных лишь Блоку, своеобразно оказывалось во всех его речах». Свой рисунок к «Итальянским стихам» Рерих подарил Блоку, и он всегда висел под стеклом в кабинете поэта и был дорог ему.

Многолетнее знакомство связывало Александра Блока и с К. Сомовым. Жена поэта, Любовь Дмитриевна, рассказывала, что зимой 1901 года юная и юный Блок встречались в доме общих знакомых, где бывал Сомов. А несколько лет спустя художник нарисовал обложку к изданию блоковских лирических драм, которая автору очень понравилась. Весной 1907 года Сомов по заказу журнала «Золотое руно» исполнил лучшее из прижизненных изображений поэта.

Важным этапом в творчестве одного из интересных русских художников предреволюционной поры Н. Сапунова явились декорации к пьесе А. Блока «Балаганчик», постановка которой прославила и Блока, и режиссера спектакля В. Мейерхольда, и художника спектакля Н. Сапунова. Пьеса давала художнику обильный материал для гротескного изображения жизни, и Сапунов создал зрелище, глубоко раскрывающее замысел поэта. Постановка имела огромный успех. Ее называли «одним из повторных пиктов русского театра». А влияние блоковских настроений сказалось на всем дальнейшем творчестве Сапунова.

По справедливому замечанию художника Ю. Анненкова, известного иллюстратора поэмы «Двенадцать», юность многих талантливых людей его поколения прошла «под знаком Блока». Поэма «Соловийский сад», изданная отдельной книжкой вновь созданном издательстве «Алконост», вышла в оформлении Ю. Анненкова. Выбранные им типографские украшения, шрифт для набора поэмы, марка — все это получило одобрение Блока. Первой же более сложной книгой, выпущенной тем же издательством, была поэма «Двенадцать» с иллюстрациями Ю. Анненкова. «...Рисунки к «Двенадцати» я страшно боялся и даже говорил с Вами боялся. Сейчас, насмотревшись на них, хочу сказать Вам, что разные углы, части, художественные мысли — мне невыразимо близки и дороги... Думаю, если бы мы, столь разные и разных поколений, — говорили с Вами сейчас, — мы многое сумели бы друг другу сказать полусловами...» (Из письма А. Блока Ю. Анненкову 12 августа 1918 года).

Высказанные в письме замечания о героях поэмы были точны и конкретны, а дополнительные характеристики их настолько исчерпывающи и так зрины, что помогали художнику создавать героев. «Если бы я писал картину...» — мечтал Блок. Он и писал ее, а вместе с ним — лучшие художники его времени.

город, бичующего его и любящего одновременно. Затем увидел в Блоке поэта-лирика, которого называли «величайшим из лириков первой четверти века» и поэта-гражданина, воспевающего Родину и Революцию.

Н. СКОБЕЛЕВ,

научный сотрудник ЛЯР.

Еще в школьные годы прочитал я полные очарования «Стихи о Прекрасной Даме». И до сих пор поражает меня чистота чувств, проникнутых высокими идеалами «добра и света», юношеской наивностью. А какой актуальной и нестареющей кажется тема стихотворения «Скифы» — тема исторической роли и путей развития России. По-моему, именно в современности то огромное значение и обаяние поэзии А. Блока, как революционно-патриотической, так и лирической.

Б. ЧИКАЛОВ,  
паталогоанатом.

## Читая стихи Блока

Чем больше знаешь о жизни Блока, чувствуешь его, как реального человека, тем приятнее его стихи. В самых мистических стихах, оказывается, сплошь и рядом реалии окружающей его жизни.

В моем окружении «любими техники», увы, нередко слышу: «Не люблю Блока, не понимаю его». Не спешите так говорить. Вернее было бы сказать: «Еще не открыл для себя Блока». Возможно, многие так и не откроют его. Для этого надо уметь чувствовать и красоту слова, и мысли, заложенные в строках, и просто человека, стоящего за этими строками.

Я не могу выделить для себя каких-то особо любимых блоковских стихов, потому что они, «самые любимые», все время меняются. Откроешь книгу наугад, и

много раз читанное вдруг засветится какой-то «новой красотой». Это большое богатство — носить внутри себя стихи Блока, которые могут всплыть из памяти в любой момент, наполняя тебя светлой печалью, красотой и радостью.

С. ПОЛОНСКАЯ,  
инженер.

Я люблю А. Блока за его сложность, иногда противоречивость, его необыкновенное «качество воспринимать свое время и себя в нескольких измерениях, видеть за очевидным, явным — неявное, но очень важное».

К Блоку приходишь не сразу: сначала я видел в нем только символиста, воспевающего Прекрасную Даму, чаще всего остающуюся для него незнакомкой, позднее я оценил его как поэта



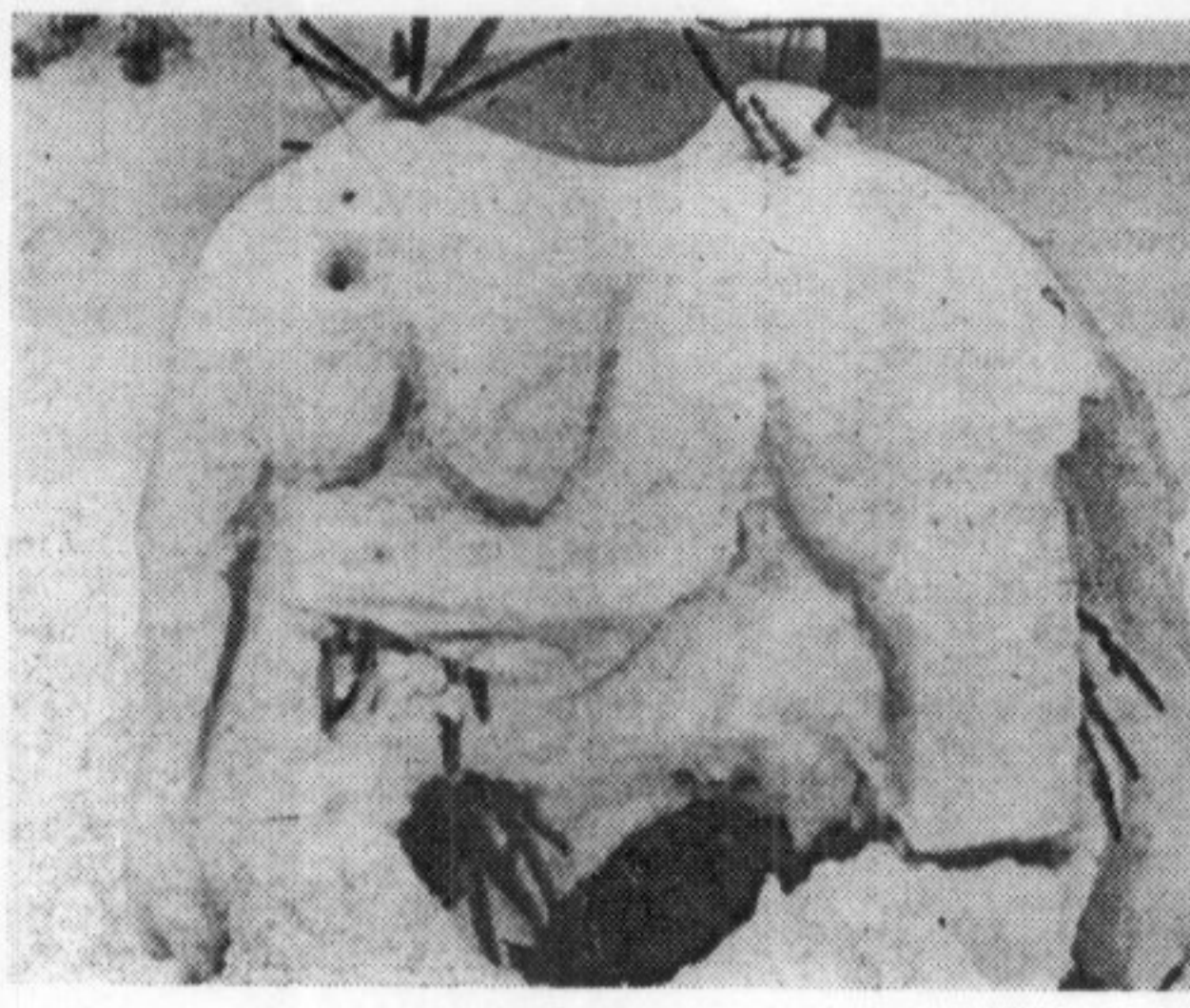
## Для охраны лесов

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 строжайше 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 лесничеств.

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 каремалек на тарелке. На стенах — рецепты заварки чая, восточные изречения. Все с легким юмором. На импровизированной сцене — звуковая аппара-



СНЕЖНЫЙ СЛОНО  
Фото Л. ЗАИЦЕВОЙ.

## Песня в кругу друзей

ратура, даже театральные светильники. На сценах — 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 заполнилось слушателями и ожиданием встречи с любимой песней. «Сегодня у нас в гостях клуб самодеятельной песни Дома культуры «Мир», — прозвучало в зале. Первое отделение состояло из коротких рассказов о Булата Окуджаве, Юрии Бизбаре, Сергее Никитине и других популярных авторах самодеятельных песен и, конечно, из песен этих авторов. Встречу вел В. Некрасов, рассказчиками и исполнителями были И. Са-

шин, В. Иванов, А. Растро-  
гувев, С. Тихонов и другие  
сотрудники ОИЯИ — члены  
клуба самодеятельной песни. На стене появлялись портреты авторов, диапозитивы, до-  
полняющие песню. Аплодис-  
менты нарастили от номера к номеру.

Полтора часа пролетели, как 10 минут. Ведущие объяснили «привал» и пригласили гостей на стакан чая. Сознайся, давно я не ощущал такой доброй товарищеской обстановки. Здесь собрались единомышленники, для которых, во всяком случае в этот вечер, не было ничего дороже любой 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 самодеятельную песню. Желающих 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 заподозрили меня в неискренности, памятуя слова «почти хорошо», сказанные на «привале». Спешу развеять их в этом.

Это не значит, конечно, что ребятам нечemu учиться или что самодеятельную песню надо исполнять «по-самодеятельному». 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 устраивают члены клуба самодеятельной песни, было бы хорошо провести и в Доме культуры «Мир», и в молодежных общежитиях Института.

Л. БЕЛЯЕВ.

## 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 Иваньковской 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 добывча мотыля могут вестись лишь с соответствующим разрешением.

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

И. ЛОСЕВ,  
инспектор рыбоохраны Дубны.

## 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 «Кражи». Начало в 19.00, 21.00.

27 декабря

Сборник мультфильмов «Три зайца» и другие. Начало в 16.30.

28 декабря

Художественный фильм «Преступление в гостинице» (ЧССР). Начало в 18.00, 20.00.

29 декабря

Фильм детям. «Доктор Айболит». Начало в 16.30.

29 декабря

Художественный фильм «Дело Черник» (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 выслать 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.

Новые правила также предусматриваются 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, написав 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-му тиражу 1980 года включительно.

Дубненское агентство «Спортлото».

Дубненский городской комитет КПСС, исполнком горсовета с глубоким прискорбием известяют, что 16 декабря 1980 года на 44-м году жизни 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 Дроzdova 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 Дроzdove 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

Дубненская типография Управления издательств, полиграфии и книжной торговли Мособлисполкома

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

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23

Заказ 4435