



# НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит  
с ноября  
1957 г.  
СРЕДА  
13 февраля  
1985 г.  
№ 7  
(2746)  
Цена 4 коп.

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

## Встречи с избирателями

В ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВАХ, НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДУБНЫ, В КЛУБАХ ИЗБИРАТЕЛЕЙ И НА АГИТПУНКТАХ ПРОХОДЯТ ВСТРЕЧИ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ С ИЗБИРАТЕЛЯМИ.

Это предложение было поддержано и в выступлении административного директора ОИЯИ Ю. Н. Денисова. Он отметил то большое внимание, которое оказывает Московский обком КПСС к запросам трудящихся Дубны, к деятельности Объединенного института, и призвал всех избирателей 24 февраля единодушно отдать свои голоса за представителей неуступчивого блока коммунистов и беспартийных, за кандидата в депутаты Мособлсовета А. Т. Шамолина.

В выступлениях представителей других трудовых коллективов Дубны содержались поручения избирателей, имеющие важное значение для обеспечения комплексного развития нашего города, удовлетворения растущих материальных и духовных потребностей его жителей: необходимо решить вопрос о строительстве охлаждаемой мелкооптовой базы Дубненского торгового строительства кафе-столовой в микрорайоне Большая Волга.

А. Т. Шамолин поблагодарил участников встречи за оказанное ему высокое доверие. В своем выступлении он подробно остановился на вопросах эффективного использования материальных и трудовых ресурсов. В завершающем году пятилетки, подчеркнул А. Т. Шамолин, важно не ослаблять усилия в поиске резервов роста производительности труда, нужно приложить все силы к тому, чтобы исключить потери рабочего времени. Значительными, определяющими факторами в этом должны быть укрепление трудовой и про-

изводственной дисциплины, четкая, целеустремленная работа. В заключение своей речи А. Т. Шамолин заверил избирателей, что сделает все от него зависящее, чтобы оправдать высокое доверие.

Ученые, рабочие, инженеры — представители всех лабораторий и подразделений ОИЯИ, сотрудники других учреждений и организаций Дубны собрались в Доме ученых Института на встречу с кандидатом в депутаты Московского областного Совета по избирательному округу № 96 начальником сектора Лаборатории теоретической физики Дмитрием Васильевичем Ширковым.

Открывая встречу, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. К. Лукьянов рассказал о том, как сотрудники Института выполняют дополнительные обязательства в честь 40-летия Победы, с какими достижениями готовятся встретить знаменательные события в жизни страны, 30-летие Института. Признание значительных заслуг ученых ОИЯИ в развитии науки является присуждение им высоких наград. В 1984 году Государственная премия СССР была присуждена циклу работ Н. Н. Боголюбова, А. А. Логунова и Д. В. Ширкова «Метод ренормализационной группы в теории полей». В. К. Лукьянов поздравил Д. В. Ширкова с вручением почетной награды, которое состоялось накануне его встречи с избирателями, и предложил слово доверенному лицу кандидата в депутаты, старшему

научному сотруднику ЛТФ Д. И. Казакову.

Имя Д. В. Ширкова, известного физика-теоретика, члена-корреспондента Академии наук СССР, хорошо знакомо всем жителям Дубны — уже в шестой раз выдвигают они его своим депутатом в областной Совет. Коммунист более чем с 30-летним стажем, авторитетный ученый, педагог, наставник молодежи, он много сил и энергии отдает депутатской работе. Широкий круг вопросов, которые довелось решать нашему депутату, работая в комиссиях по народному образованию, планово-бюджетной, в комиссии по социалистической законности и охране общественного порядка, выполняя поручения избирателей своего округа, содействуя решению вопросов строительства, развития культуры и спорта.

Выступившие на встрече начальник отдела ЛВТА Е. П. Жидков, механик ЛВЭ В. А. Беляков, директор объединения магазинов «Россиянин» В. В. Сарычев обратили внимание на те проблемы, в решении которых необходима помощь депутата. Это строительство универсального магазина в квартале 23; монтаж и наладка первой очереди АТС, введения в строй которой ждут многие жители города.

Д. В. Ширков в своем выступлении рассказал о том, какая работа была проведена им от выборов до выборов, тепло поблагодарил избирателей за оказываемое ему честь и доверие. Особое внимание он уделил тому, что предвыборная кампания проходит в очень ответственный момент, когда для всех честных людей земли нет более важной задачи, чем отстоять мир, воспрепятствовать козням вооруженной. Всей своей деятельностью народные депутаты служат делу партии и народа, идеям мира и прогресса.

## Определены основные задачи

Итоги научно-производственной деятельности Лаборатории высоких энергий за 1984 год и задачи на последний год пятилетки обсудили коммунисты на партийном собрании 29 января. С докладом выступил директор лаборатории академик А. М. Балдин. Подводя итоги деятельности коллектива, он рассказал о той высокой оценке, которую получили результаты физических и методических исследований на международных совещаниях и конференциях прошлого года, а также на 57-й сессии Ученого совета ОИЯИ. Основные задачи лаборатории, определенные Ученым советом, — модернизация синхрофазотрона, проведение актуальных исследований кварковых систем на синхрофазотроне и ускорителях других научных центров.

В области методических исследований, помимо работ, связанных с улучшением качества пучков синхрофазотрона, развитием систем каналов частиц, важнейшими задачами лаборатории являются разработка технического проекта нуклотрона, исследования по модельному сверхпроводящему ускорителю, работы по сверхпроводящим магнитным системам типа «Дубна» для нуклотрона. А. М. Балдин рассказал о проекте пятилетнего плана развития лаборатории на 1986 — 1990 годы.

М. ШАФРАНОВ,  
член партбюро ЛВЭ.

## ИЗВЕЩЕНИЯ

15 февраля в Доме культуры «Мир» проводится день учебы идеологического актива города.

Семинар пропагандистов  
9.00 — 10.30. Занятия по секциям.

10.30 — 11.30. Встреча с хозяйственными руководителями.

11.30 — 13.00. Лекция «Внешне-политические итоги года». Лектор МК КПСС.

Семинар политинформаторов и руководителей агитколлективов

14.00 — 15.30. Лекция «Внешне-политические итоги года». Лектор МК КПСС.

15.30 — 16.30. Занятия по направлениям.

Кабинет политпросвещения  
ГК КПСС.

15 февраля в Объединенном институте ядерных исследований состоится ДЕНЬ ОТКРЫТОГО ПИСЬМА. На вопросы сотрудников Института ответят руководители городских партийных и советских органов, учреждений бытового обслуживания населения, жилищно-коммунального хозяйства и др. Начало в 17.30 в Доме ученых ОИЯИ.

## ДУБНА СТРОИТСЯ



Объем строительно-монтажных работ, освоенных в 1984 году на объектах жилищно-гражданского назначения, составил 6,5 миллиона рублей. Фото Е. ЖДАНОВА.

## ОТ СРЕДЫ ДО СРЕДЫ

О 6 февраля на собрании городского партийного актива был рассмотрен вопрос «О практике работы и задачах партийного контроля в Дубненской городской партийной организации по дальнейшему укреплению партийной и государственной дисциплины, усилению борьбы с нарушениями коммунистической морали». С докладом выступил первый секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек. В работе собрания принял участие член партийной комиссии при МК КПСС, заведующий организационно-инструкторским отделом исполкома Мособлсовета А. В. Сахаров.

На очередном совещании руководителей и секретарей партийных организаций групп специалистов из стран-участниц ОИЯИ, проходившем под председательством руководителя группы польских сотрудников Института Е. Кналика, с докладом о состоянии международного сотрудничества ОИЯИ выступил помощник ди-

ректора Института А. И. Романов. О совместной работе молодежных организаций специалистов из стран-участниц Института рассказал секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Б. Шутов.

Планы совместной работы на 1985 год обсудили участники постоянно действующего совещания руководителей молодежных организаций специалистов из стран-участниц ОИЯИ. Основное содержание планируемых совместных мероприятий определяется подготовкой к встрече 40-летия Победы над фашистской Германией и XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве.

В Лаборатории высоких энергий состоялась традиционная встреча молодых специалистов с представителями дирекции, партбюро и профсоюзного комитета, на которой были обсуждены вопросы профессионального роста стажеров, инженеров и научных сотрудни-

ков, повышения их творческой активности.

В Лаборатории ядерных реакций завершен важный этап в сооружении циклического имплантатора тяжелых ионов ИЦ-100, предназначенного для прикладных исследований, — проведены магнитные измерения, сформировано магнитное поле. В настоящее время ведутся работы по получению вакуума в камере ускорителя.

Комсомольский актив Института принял участие в субботнике и воскреснике по заготовке кормов для подшефного совхоза «Талдом».

Тепло принимали дубненцы выступление лауреатов XI Всемирного фестиваля молодежи и студентов кандидатов физико-математических наук Татьяны и Сергея Никитиных — известных авторов и исполнителей песен и члена Союза писателей СССР доктора биологических наук Дмитрия Сухарева.



# ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАБОТЫ

Бюро парткома рассмотрело вопрос «О работе партийных организаций Лаборатории ядерных проблем и Отдела главного энергетика по совершенствованию политической и экономической учебы в свете решений июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС».

В целом работа партийных бюро ЛЯП и ОГЭ по совершенствованию системы политической и экономической учебы соответствует требованиям и задачам, изложенным в решениях июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС.

Секретари партийных организаций ЛЯП и ОГЭ В. М. Цупко-Ситников и В. Ф. Фокин, члены комиссии парткома, готовившие вопрос к обсуждению, С. В. Голоскоков, Н. С. Кавалерова, председатель идеологической комиссии В. А. Халикин в своих выступлениях подробно охарактеризовали работу, которая ведется в ЛЯП и ОГЭ по совершенствованию стиля политической и экономической учебы, повышению ее качества и результативности.

Подводя итоги обсуждения, заместитель секретаря парткома КПСС в ОИИИ С. О. Лукьянов в первую очередь подчеркнул, что в работе школ и семинаров недопустимы формализм, неглубокое рассмотрение актуальных вопросов, особое внимание на устранение этих недостатков должны обратить пропагандисты, которые руководят политической учебой комсомольцев и молодежи.

При комплектовании политистей партийными бюро учтены интересы слушателей, их возраст, уровень общеобразовательной подготовки. Пропагандистам, как правило, назначаются наиболее опытные, политически грамотные коммунисты. Так, например, в ОГЭ все девять пропагандистов — руководители. Партийные бюро осуществляют постоянный контроль за работой системы политической и экономической учебы. Большинство коммунистов, слушателей семинаров в Лаборатории ядерных проблем имеют личные творческие планы изучения марксистско-ленинской теории. Партийными бюро ЛЯП и ОГЭ организована система анализа вопросов и предложений, высказываемых слушателями школ и семинаров на занятиях.

В постановлении бюро парткома КПСС в ОИИИ отмечено, что имеются еще случаи частой сменяемости пропагандистов, недостаточно используются технические средства пропаганды и наглядные пособия при изучении экономических вопросов. Партийным бюро ЛЯП и ОГЭ рекомендовано улучшить работу по усилению связи политической и экономической учебы с задачами трудовых коллективов в завершающем году пятилетки. Следует активизировать работу слушателей методологических семинаров ЛЯП по участию в конкурсе рефератов, посвященном 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Партийным бюро ЛЯП и ОГЭ необходимо, говорится в постановлении, шире использовать методическую помощь пропагандистам, наладить обмен опытом работы, обеспечение местным материалом. Всем партийным организациям совместно с комсомольскими организациями следует усилить контроль за деятельностью комсомольских политшкол, добиваться четкой организации их работы.

На заседании бюро парткома отмечалось, что политическая учеба оказывает положительное влияние на научно-производственную деятельность в коллективах, создание в них благоприятного морально-психологического кли-

В комсомольской организации Лаборатории нейтринной физики, как и во всей комсомольской организации нашего Института, проходит общественно-политическая аттестация. В этом году смотр общественно-политической активности молодежи посвящен 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

На подготовительном этапе в нашей лаборатории были созданы аттестационные комиссии, в состав которых вошли представители партийной и профсоюзной организации, администрации, а также ветераны войны и труда, наставники молодежи, пропагандисты. На одном из заседаний бюро ВЛКСМ ЛНФ, на котором обсуждался вопрос о подготовке к проведению общественно-политической аттестации, заместитель секретаря бюро С. П. Ярадайкин предложил, чтобы в каждой аттестационной комиссии комсомольское бюро лаборатории было представлено не менее чем тремя его членами. Это позволит более компетентно подойти к оценке деятельности каждого комсомольца. Предложение было поддержано.

17 января состоялась аттестация членов бюро ВЛКСМ ЛНФ. После отчетов и выборов осенью прошлого года перед каждым из семи членов бюро была поставлена конкретная задача — вывести свое направление работы из числа отстающих. Дело в том, что последние годы наша комсомольская организация регулярно занимала последние места в смотре работы комсомольских организаций лабораторий Института. И если каждый член бюро ВЛКСМ сумеет добиться коренного улучшения работы по своему направлению, то и вся организация в целом войдет в группу передовых. С таким расчетом и строился план работы комсомольской организации.

Аттестация членов бюро ВЛКСМ подвела некоторые итоги этой работы. Главным из них — аттестация показала, что поставленная задача выполнена. Нужно только поднять комсомольскую дисциплину, повысить ответственность комсомольцев за порученное дело, развивать инициативу и активность молодежи. Но работать надо не по старинке, а постоянно искать новые и совершенствовать существующие формы работы.

## ОТВЕТСТВЕННО И ТВОРЧЕСКИ

7 февраля на комсомольском собрании электронного отдела и отдела релятивистской ядерной физики Лаборатории высоких энергий проходила общественно-политическая аттестация комсомольцев. Наша цеховая комсомольская организация объединяет в своих рядах 13 комсомольцев, работающих в двух крупных научно-экспериментальных отделах лабораторий. За последние полгода она занимает первые и вторые места в социалистическом соревновании среди цеховых комсомольских организаций ЛВЭ.

Комсомольцы и молодежь работают практически на всех участках, созданных в двух отделах, хорошо справляются со стоящими перед ними научными и производственными задачами, являются соавторами научных публикаций, рационализаторских предложений, участниками конкурсов научно-технического творчества молодежи.

Все наши комсомольцы имеют постоянные общественные и комсомольские поручения и подходят к их выполнению ответственно и творчески.

Так, например, большую работу

В качестве примера здесь можно привести работу командира комсомольского педагогического отряда В. Герасимова, под руководством которого менее чем за полгода практически заново была перестроена такая важная область комсомольской деятельности, как шефство над школой № 9. В контакте с советом молодых ученых и специалистов ЛНФ для школьников был организован цикл лекций, прошла встреча комсомольского актива школы и лабораторию по обмену опытом, проводятся экскурсии учащихся школы в нашу лабораторию, ежемесячно в школе проходят дискотеки для старшеклассников и т. д.

Конечно, не все еще сделано: в ходе аттестации В. Герасимов обратил внимание аттестационной комиссии на то, что пока еще отсутствует связь КПО ЛНФ с ответственными за шефскую работу от партийной и профсоюзной организации лабораторию. Из-за отсутствия координации в работе получилось так, что в этом году нашему КПО пришлось шефствовать над всеми комсомольскими классами школы № 9, а это задача посложнее, чем работа с детьми четвертых-шестых классов. Ведь старшеклассникам скажу на расквашу, в кино их не сводить — работа с ними требует гораздо больше и времени, и усилий, да и не каждый комсомолец в лаборатории отважится пойти шефом в старшие классы, нужна помощь старших товарищей. В школе № 9 есть и своя комсомольская организация молодых учителей. Это люди с педагогическим образованием, опытом, которые могли бы объединить усилия трех комсомольских педагогических отрядов, шефствующих над школой, предложить новые формы работы. Пока этого нет.

Аттестация членов бюро ВЛКСМ прошла на высоком уровне, разговор велся конкретный и деловой. Каждому из членов бюро была выставлена оценка «аттестована». По мнению комиссии, по сравнению с прошлым годом значительно вырос качественный уровень работы всей комсомольской организации: оживилась работа совета молодых ученых и специалистов, спортивная работа, чаще стали появляться материалы о жизни комсомольской организации ЛНФ в

печати, больше проводится разнообразных встреч, вечеров отдыха, активизировалась работа с несознательной молодежью. Но, как сказал, подводя итог аттестации, член комиссии, ответственный от партбюро ЛНФ за работу с комсомолом В. И. Горделий, не надо останавливаться на достигнутом, впереди еще много работы. Пока менее чем наполовину укомплектован комсомольский оперативный отряд дружинников, не хватает кадров в комсомольской педагогическом отряде — и в то же время около 20 процентов комсомольцев лабораторию не имеют постоянных поручений. Не все комсомольцы участвуют в спортивных мероприятиях, и даже хорошо организованный вечер или поездка зачастую не привлекают их.

Многое в работе комсомольской организации зависит от секретаря. К примеру, цеховая комсомольская организация научно-экспериментальных отделов ЛНФ всегда считалась самой «трудной» — до тех пор, пока секретарем ее не был избран П. Утробин. Он сумел увлечь ребят, нашел новые формы работы, и в результате сейчас эта цеховая организация вышла в передовые. Случается и наоборот. На глазах стала сдавать свои позиции цеховая комсомольская организация отделения опытно-экспериментального производства, когда ее секретарем стал К. Галанкин, а ведь раньше на эту организацию держали равнение все остальные.

Именно уровень работы всей цеховой комсомольской организации стал критерием оценки работы секретарей цеховых организаций в ходе общественно-политической аттестации, которая была проведена 28 января. В результате аттестации П. Утробин аттестован с поощрением, К. Галанкин — не аттестован из-за низкой общественно-политической активности.

Смотр комсомольской работы продолжается. До 15 февраля будет проведена общественно-политическая аттестация комсомольцев в цеховых комсомольских организациях.

**А. СМИРНОВ,**  
заместитель секретаря  
бюро ВЛКСМ ЛНФ  
по идеологической работе.

## ДЕЙСТВУЕТ АГИТКОЛЛЕКТИВ

Когда в Отделе новых методов ускорения формировался агитколлектив для работы по месту жительства, встал естественный вопрос: кто может быть агитатором? Понятно, что это должен быть человек эрудированный, принципиальный, заботливый. Последнее качество особенно важно, потому что агитатор должен внимательно прислушиваться к предложениям жителей своего микрорайона, оперативно реагировать на все просьбы. В работе по месту жительства, которой в последние годы партия придает особенно большое значение, агитаторам принадлежит ведущая роль.

За агитколлективом ОНМУ закреплена семь жилых домов между улицами Ленинградской и Мичуринской, с одной стороны, и между улицей Мира и зданием МГУ — с другой. Это часть микрорайона, где головной организацией является Лаборатория высоких энергий. Особенно большой объем работы возложен на агитаторов во время подготовки к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов. Ответственно подходят наши сотрудники к выполнению своих задач, тем более что люди на своем участке они хорошо знают, и жители микрорайона тоже знакомы со своими агитаторами.

В период от выборов до выборов агитаторы ведут политико-воспитательную работу среди населения, разбирают жалобы и предложения трудящихся, занимаются организацией лекций, бесед, встреч с партийными, советскими и хозяйственными руководителями города, ведут работу в неблагополучных семьях. Агитаторы стараются дойти до каждого человека, окружить заботой и вниманием ветеранов, помочь то-

му, кто в это время нуждается, изучить мнения, настроения, запросы людей.

Агитколлектив ОНМУ успешно справляется со своими задачами в предвыборной кампании. В конце декабря — начале января наши агитаторы дежурили на агитпункте, сейчас заканчивается проверка списков избирателей, организованы лекции на агитпункте. Особое внимание обращаем мы на работу с заявлениями и предложениями избирателей. В основном они касаются жилищно-коммунальных проблем, и главный принцип — ни одно заявление не должно остаться без ответа. На некоторые вопросы уже получены ответы от компетентных лиц. Решение ряда вопросов требует времени — они находятся под контролем партийной организации ЛВЭ, которая возглавляет работу в микрорайоне по месту жительства.

Восемнадцать человек работают в составе нашего агитколлектива. С большой ответственностью относятся к выполнению своих обязанностей старшие агитаторы коммунисты Вячеслав Николаевич Храмов, Петр Михайлович Лепкин, беспартийный Петр Николаевич Захаров, заместитель руководителя агитколлектива Нина Николаевна Судакова. Инициативные, исполнительные товарищи, они своим примером ведут за собой весь коллектив.

Десять дней остается до выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов. Надеюсь, что наши избиратели единодушно 24 февраля отдадут свои голоса за кандидатов нерушимого блока коммунистов и беспартийных.

**Г. КОННОВ,**  
руководитель  
агитколлектива ОНМУ.

по организации культурных мероприятий проводит Вячеслав Рыбаков. Он — член бюро ВЛКСМ лаборатории, культорг ЛВЭ. Крупный вклад в организацию и проведение молодежных вечеров вносит Светлана Куликова, она кроме того и член редколлегии стенной газеты научно-экспериментального отдела релятивистской ядерной физики «Монитор». Стенная газета научно-экспериментального электронного отдела «Три вярка», в работе редколлегии которой также участвуют комсомольцы, неоднократно занимала первые места на конкурсах стенной печати.

Менее года работает у нас Михаил Кадыков. Будучи хорошим спортсменом и организатором он уже многое сделал для активизации спортивной жизни в коллективе, являясь членом комсомольского бюро ЛВЭ, ответственным за спортсектор, и членом цехового НЭЗО.

Хорошо поработали в прошедшем году Нина Горшкова и Павел Зарубин — члены совета молодых ученых и специалистов нашей лаборатории. При их участии прошла встреча, посвященная памяти академика В. И. Векслера, была

проведена встреча молодежи лабораторий с директором ЛВЭ академиком М. М. Балдинным. Был организован также цикл лекций о проблемах современной физики и о методах современной экспериментальной физики. Планируется продолжить организацию подобных курсов лекций и в дальнейшем.

Активное участие принимает молодежь в подготовке и проведении традиционных дней воскресного отдела НЭЗО на берегу реки Дубны.

Комсомольцы наших двух отделов — активные слушатели кружка комсомольской поллитески, вечернего университета марксистско-ленинизма, занимаются в школах экономических знаний и технического творчества.

Все это было учтено на общественно-политической аттестации, и по итогам работы в прошедшем году пятеро комсомольцев аттестованы с поощрением.

**А. САДОВСКИЙ,**  
секретарь цеховой  
комсомольской организации.



# БОЛЬШОЙ ШАГ ВПЕРЕД

Работа, о которой рассказано здесь, примечательна в нескольких отношениях. Во-первых, это — прекрасная иллюстрация плодотворности сотрудничества специалистов из разных стран (Венгрии, СССР, Чехословакии) и разных институтов (ВОНЦ АМН СССР, ОИЯИ). Во-вторых, это еще один пример того, что, хотя открытия и бывают случайными, не делают их не случайными людьми и не при случайных обстоятельствах. И еще: работа эта ярко показывает, как важно своевременно отказаться от привычных представлений, от догмы, хотя и связанной с именем великого ученого. Наконец, эта работа прекрасно иллюстрирует тот давно известный факт, что истина, когда она обнаружена, нередко оказывается столь простой, что только диву даешься: «Ведь это иначе и быть не может! Почему же этого никто не увидел раньше?».

Действительно, около полувека назад знаменитый биохимик Отто Варбург высказал предположение, что гипергликемия может сенсibilизировать опухолевые клетки к разным повреждающим воздействиям, и с тех пор ученые в разных странах упорно искали способы такой сенсibilизации, не зная случая, когда глюкозная нагрузка сама по себе, без других воздействий, привела к повреждению опухолей. Сотрудники нашей «интернациональной женской бригады», как мы называем Нину Леонтьевну Шмакову и ее помощниц, обратили внимание именно на такие случаи. Так началось изучение губительного действия на опухолевые клетки самой глюкозной нагрузки. Результаты оказались столь же убедительными, как и простые, хотя еще несколько месяцев назад никто не отважился бы их предсказать: при избытке глюкозы «переразвиваются» гликолитические ферменты опухолевых клеток начинают так быстро ее перерабатывать (если нет кислорода, подавляющего этот процесс), что накапливающаяся в этих клетках молочная кислота приводит их к гибели. Давая опухолевым клеткам много глюкозы при нехватке кислорода, мы как бы провоцируем их массовое самоуничтожение. При этом это прием, абсолютно безвредный для нормальных клеток: ведь нормальные клетки практически не способны к анаэробному гликолизу.

Думаю, что эта работа — большое продвижение по пути поиска методов избирательного поражения опухолевых клеток. Думаю также, что продолжение и развитие этих исследований как в лабораториях, так и в клиниках разных стран СЭВ существенно ускорит общий прогресс в борьбе против рака.

Профессор В. КОРОГОДИН,  
начальник сектора  
биологических исследований  
Лаборатории ядерных проблем.

дозы облучения. И напротив, глюкозная нагрузка неэффективна, если обработка клеток глюкозой проводится в условиях хорошей оксигенации.

Но самое главное, было обнаружено, что глюкозная нагрузка в условиях гипоксии даже сама по себе, без других поражающих факторов, вызывает массовую гибель опухолевых клеток. И поэтому в принципе ее можно рассматривать как самостоятельный противоопухолевый агент, направленный на избирательное поражение гипоксических клеток опухоли, которые являются наиболее устойчивыми к облучению и, как правило, в последующем приводят к рецидиву опухоли. При этом глюкозная нагрузка совершенно безвредна для клеток нормальных тканей, которые, как уже говорилось, практически не способны к гликолизу.

В опытах было показано также, что механизм гибели клеток в результате гипергликемии совершенно другой, чем механизм гибели клеток, вызываемой облучением. Это проявляется в разных сроках гибели таких клеток: от облучения опухолевые клетки погибают спустя несколько дней, а от избытка глюкозы — в течение двух-трех часов.

И еще один важный итог: наши опыты позволяют прийти к заключению, что при действии гипергликемии имеет место не сенсibilизация (повышение чувствительности клеток к другим воздействиям), а суммация летального эффекта глюкозы и других видов воздействия на опухолевые клетки, например, излучения.

Что же касается возможного прикладного значения нашей работы, то, хотя сегодня трудно говорить об этом окончательно, можно заметить следующие: теперь ясен клеточный механизм действия гипергликемии, и можно сознательно подходить к прогнозированию результатов лечения, к отбору типов опухолей, при лечении которых целесообразно использовать этот метод. Прежде всего его можно использовать при лечении тех опухолей, в которых хорошо развиты гликолитические системы, то есть способные к активному гликолизу. Кроме того, гипергликемию целесообразно использовать применительно к опухолям, имеющим большие фракции гипоксических клеток.

Сейчас нашу методику начинают использовать в ВОНЦ для изучения гликолитической способности опухолевых клеток человека с целью установления индивидуальных показаний к применению гипергликемии у конкретного больного.

Каковы перспективы ваших дальнейших исследований?

В настоящее время мы начинаем изучение механизма действия гипергликемии в условиях гипертермии. В значительной мере наши планы связаны также с пуском установки «Ф», поскольку совершенствование методов лучевой терапии, на наш взгляд, должно идти по пути использования как биологических способов избирательного поражения опухолевых клеток, так и физических, что и можно будет осуществить с помощью установки «Ф».

Интервью вела В. ФЕДОРОВА.

## ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПРАКТИКЕ

В конце прошлого года на общелабораторном научном семинаре Лаборатории ядерных проблем с докладом «Проблема избирательной радиосенсибилизации и избирательного поражения опухолевых клеток» выступил начальник сектора биологических исследований профессор В. И. Корогодин. Он рассказал о работе, выполненной в нашем Институте группой сотрудников Всесоюзного онкологического научного центра АМН СССР в содружестве с ОИЯИ. Доклад вызвал большой интерес не только среди биологов, но и у физиков — этому способствовала, прежде всего, конечно, актуальность решаемой научной задачи, а также живая и образная манера повествования, которой владеет докладчик.

Сегодня на страницах газеты об этой работе рассказывает руководитель группы сотрудников ВОНЦ в ОИЯИ Н. Л. ШМАКОВА.

Для этих целей нами был избран способ воздействия глюкозы на опухолевые клетки *in vitro*, то есть вне организма, что позволило хорошо контролировать и измерять все условия воздействия на клетки: концентрацию глюкозы, состояние аэрации клеток во время гликолиза и облучения, степень закисления. Эффективность воздействия определяли по способности клеток образовывать опухоли у животных-реципиентов.

Со стороны ВОНЦ в работе участвовали профессор С. П. Ярмоненко и я как руководитель группы, от ОИЯИ — профессор В. И. Корогодин, в начале работы — также сотрудник Института К. Лазер из Румынии, сейчас Т. Е. Фоменкова. Подключился к нашим работам в настоящее время и С. Козубек из ЧССР, который занимается математическим моделированием и обработкой результатов экспериментов.

Каков основной итог проведенных опытов? В чем заключается их научная новизна и возможное прикладное значение?

Проведенные опыты позволили прийти к заключению, что эффективность глюкозной нагрузки зависит от условий, в которых находятся клетки во время гликолиза. Глюкозная нагрузка эффективна только в том случае, когда клетки находятся в условиях гипоксии, то есть недостатка кислорода, при этом выживаемость облученных клеток уменьшается в сотни и тысячи раз, что равносильно шести-семикратному увеличению

Ваша работа посвящена изучению воздействия глюкозы на опухолевые клетки или, если говорить точнее, избирательной гибели опухолевых клеток под влиянием гипергликемии. Расскажите немного о предисловии вопроса: откуда ведут начало подобные исследования, что из ученых занимались ими, какие гипотезы выдвигались?

Начало этих исследований восходит к 1923 году, когда немецкий биохимик О.Г. Варбург (в последующем лауреат Нобелевской премии) открыл, что опухолевые клетки в отличие от нормальных обладают повышенной способностью активно утилизировать глюкозу не только в аэробных, но и в анаэробных условиях, то есть не только в присутствии, но и в отсутствии кислорода. У нормальных клеток способность к гликолизу развита очень слабо.

Открытие Варбурга легло в основу всех последующих работ в этом направлении. Но серьезно такими исследованиями начали заниматься лишь в конце 60-х — начале 70-х годов, когда сотрудники Всесоюзного онкологического научного центра профессор В. С. Шапот выдвинул гипотезу, что опухолевые клетки в процессе гликолиза (расщепления глюкозы) могут «самозакисляться» в результате образования избытка молочной кислоты и поэтому становятся более чувствительными к другим повреждающим воздействиям: облучению, повышенной температуре, разным химическим веществам. Отсюда возникла идея создания искусственной гипергликемии, то есть избыточного содержания глюкозы в организме, в целях более эффективного лечения опухолей.

В начале 70-х годов этот метод начал использоваться непосредственно в клинике — в ГДР он нашел применение в клинике профессора фон Ардена, у нас в стране — в НИИ онкологии и медицинской радиологии Министерства здравоохранения БССР в Минске (работы велись под руководством профессора Н. Н. Александрова). Однако полученные в клинике результаты оказались нестабильными, подчас просто нерешившими. По-другому, очевидно, и быть не могло: дело в том, что использование метода в клинике носило эмпирический характер, а механизм действия гипергликемии на опухолевые клетки был абсолютно не разработан.

В начале 80-х годов проблемой гипергликемии занялись у нас, в лаборатории радиобиологии ВОНЦ АМН СССР под руководством профессора С. П. Ярмоненко.

Какую главную задачу поставил перед собой ваш научный коллектив? Выбранный путь ее решения? Кто участвовал в выполнении этой работы?

Главная задача, которая стояла перед лабораторией, — изучение возможностей избирательной сенсibilизации опухолевых клеток с помощью гипергликемии при действии облучения и гипертермии. Задачей нашей группы было изучение клеточных механизмов действия гипергликемии, поскольку только знание таких механизмов могло быть положено в основу использования этого метода.

## ОТНОШЕНИЕ К ТРУДУ — КОММУНИСТИЧЕСКОЕ

# С УЧЕТОМ ВКЛАДА КАЖДОГО

ВТОРОЙ ГОД ПОДРЯД КОЛЛЕКТИВ ЛАБОРАТОРИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ЗАНИМАЕТ ПЕРВОЕ МЕСТО СРЕДИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОИЯИ ПО ИТОГАМ ДВИЖЕНИЯ ЗА КОММУНИСТИЧЕСКОЕ ОТНОШЕНИЕ К ТРУДУ

Человек далеко не прост. Из этого необходимо исходить, когда формируется коллектив для решения конкретных задач и достижения определенных целей. Каждый из нас — личность, то есть способен субъективно оценивать происходящее и принимать решение на основе профессионального опыта, воспитания, нравственных и деловых качеств. И как бы хотелось, чтобы наш труд был хорошо организован, проходил в обстановке доброжелательности, творческого самоутверждения, получал справедливую оценку и вознаграждение. Казалось бы, нет ничего проще. Однако в повседневной жизни все гораздо сложнее. Отдельные недостатки приводят к серьезным последствиям, нежелание брать на себя ответственность порождает всевозможные коммиссии и советы, нерешенность личных проблем снижает производительность труда всего коллектива.

Еще А. С. Пушкин изучал вопрос о том, возможно ли вдохновение без восторга, и пришел к заключению — невозможно. Кто-то наверняка заметит: единство этих двух понятий обязательно лишь для поэтов. И тем не менее, как же приятно иметь дело с людьми, любовно, с душой выполняющими

свою работу! Как ценят такие люди свой труд, да и окружающие не могут относиться к нему иначе. Я встречал таких мастеров своего дела среди обработчиков стекла, металлообработчиков, гальваников и радио-монтажников. А сколько по-настоящему увлеченных людей среди инженеров и ученых Объединенного института, которые в состоянии творческого подъема забывают о ходе времени.

Конечно, нельзя говорить об успехах или отставании на производстве без учета атмосферы сотрудничества, духовного здоровья людей. Лад и согласие в семье — ровно и спокойно работает человек, раздор, или несчастье — все не так. Вот и получается, что каждый человек призван своим трудом, своим образом жизни постоянно решать важные производственные и социальные задачи. Социологи давно заметили, что счастливый рабочий — это «продуктивный» рабочий. Поэтому руководство в трудовых коллективах должно заботиться о каж-

дом сотруднике, создавать максимально возможные условия для высокопроизводительного труда и отдыха. Например, в 1984 году 29 сотрудникам ЛВТА улучшены жилищные условия; удовлетворены почти все просьбы об устройстве детей сотрудников в детские сады; пяти ветеранам Великой Отечественной войны по их желанию предоставлены путевки в санатории, дома отдыха и оплачена стоимость проезда; практически все сотрудники лаборатории, нуждающиеся в санаторном лечении, получили путевки. И если наши планы социального и культурного развития основаны на росте производительности труда, увеличении национального дохода, на экономном и рациональном использовании материальных и трудовых ресурсов, то основные резервы надо искать в людях.

Сегодня просто необходимо, чтобы творческие и профессиональные возможности человека наиболее полно использовались для блага общества. Эту задачу призвано

решать движение за коммунистическое отношение к труду. Оно позволяет каждому раскрыть свои профессиональные возможности, проявить талант, опыт и навыки решения производственных и социально-общественных проблем. В рамках движения могут быть реализованы резервы коллектива (бригад, смен, групп, отделов). Наиболее важные предложения могут быть решены усилиями всего коллектива с использованием прав, которые даны по закону. Для выполнения этих задач должны привлекаться материальные ресурсы подразделений и возможности общественных организаций. Конечно же, движение может развиваться только в условиях гласности, учета личного участия каждого в общем деле и оценки его труда. Очевидно, что моральное вознаграждение за активное участие в движении должно широко практиковаться наряду с материальной формой поощрения.

Коллектив ЛВТА впервые получил звание «Коллектив высокой культуры производств-

# СОСРЕДОТОЧИМ УСИЛИЯ НА ГЛАВНОМ

Успешно завершили минувший год сотрудники Лаборатории вычислительной техники и автоматизации — коллектива высокой культуры производства и организации труда. Своевременно выполнены все лабораторные и институтские обязательства, около половины из них выполнены досрочно и перевыполнены, в том числе такие важные пункты, как выдача полезного времени на базовых ЭВМ и предоставление ресурса на измерительных устройствах лаборатории.

31 января на расширенном заседании дирекции и профкома были подведены итоги социалистического соревнования в лаборатории. Призовые места заняли: в группе научных коллективов — отдел математической обработки экспериментальных данных (I место) и отдел вычислительной математики (II место); в группе научно-производственных коллективов — научно-исследовательский отдел развития и эксплуатации математического обеспечения ЭВМ (I место), научно-экспериментальный отдел вычислительных машин (II место) и научно-экспериментальный отдел обработки फिल्मовой информации (III место); в группе производственных коллективов — конструкторское бюро (I место) и хозяйственный отдел (II место).

Обсужден в коллективе и направлен в дирекцию ОИЯИ, партком и ОМК профсоюза проект социалистических обязательств ЛВТА на 1985 год. Если сравнить их с обязательствами прошлого года, можно отметить возросшее стремление коллектива сосредоточить усилия на выполнении главных задач лаборатории. В сущности, каждый пункт новых обязательств — это целый раздел, предусматривающий для своего выполнения слаженную работу всех подразделений лаборатории.

Обязательствами намечено дальнейшее развитие измерительно-вычислительного комплекса ОИЯИ. Будет выполнен комплекс работ по запуску ЭВМ ЕС-1061, разработана и сдана в эксплуатацию первая очередь математического обеспечения связи концентратора терминалов ЕС-1010 с ЭВМ ЕС-1060, выведена из эксплуатации ЭВМ БЭСМ-4-1. Будут также обеспечены: разработка, создание и поддержка информационных банков данных для системного и общего математического обеспечения ЭВМ ЦВК ОИЯИ; создание пакетов программ для физических расчетов; дальнейшее развитие аналитических и численных методов решения задач в математических моделях теоретической и экспериментальной физики; развитие прикладных исследований; пропаганда передовых достижений науки; работа по экономии и бережливости. Как и в прежние годы одна из наиболее важных, первоочередных задач лаборатории — выдача полезного времени базовых ЭВМ и предоставление ресурса на измерительных устройствах — полуавтоматах ПУОС — САМЕТ, сканирующем автомате НРД, спиральном измерителе СИ-1, автомате АЭЛТ-2/160.

В честь 40-летия Победы ряд обязательств принят со сроком исполнения 9 мая.

**Г. МАЗНЫЙ,**  
председатель производственно-массовой комиссии профкома ЛВТА.

# СОРЕВНОВАНИЕ НАЗЫВАЕТ ЛУЧШИХ

На расширенном заседании профсоюзного комитета Лаборатории высоких энергий подведены итоги социалистического соревнования коллективов ЛВЭ в 1984 году и названы лучшие работы прошедшего года.

структурных функций нуклонов, определенных в опытах по глубоконеупругому рассеянию мюонов на тяжелых мишенях (по материалам эксперимента NA-4, ОИЯИ — ЦЕРН). В исследованиях на установке АЛЬФА получены данные по фрагментации неполяризованного дейтрона.

Второе и третье призовые места разделили научно-экспериментальные отделы релятивистской ядерной физики и синхротрона. Первый из них является в лаборатории лидирующим в исследованиях на ускорителе ЛВЭ проблем релятивистской ядерной физики, второй обеспечивает пучками ускоренных частиц и ядер физические эксперименты, проводимые специалистами как нашей лабораторией, так и других организаций.

Сотрудники научно-экспериментального отдела релятивистской ядерной физики измерили сечение рождения кумулятивных пионов и каонов во взаимодействии про-

тонов и дейтронов с ядрами, проанализировали высокоимпульсную компоненту кварк-партоной структурной функции ядра и провели подробное исследование А-зависимости кумулятивного рождения пионов. Все эти результаты получены на синхротроне с помощью установки ДИСК, они названы в числе лучших работ года. В отделе также исследовано взаимодействие неона-22 с ядрами фотоэмulsion, получены данные по фрагментации налетающих ядер, по генерации пионов, по фрагментации ядер фотоэмulsion.

Коллектив научно-экспериментального отдела синхротрона с вводом в строй лазерного источника ионов и системы криогенной откачки расширяет возможности базовой установки ЛВЭ — проведены сейчас ускорения протонов, дейтронов, ядер углерода, кислорода, лития, бора, азота, в которых обучены различные спектрометры. Впервые ускорены ядра втора и кремния. В 1984 году сотрудники отдела совместно со специалистами сектора Э. Н. Цыганова выполнили работы по выводу пучка протонов из ускорителя с помощью изогнутого монокристалла — также признанные одними из лучших.

Другой лучшей методической работой года стало создание сверхпроводящего синхротрона СПИН. Коллектив научно-инженерного электротехнического отдела, возглавляющий эту работу, отмечен благодарностью дирекции, партийного бюро и профсоюзного комитета ЛВЭ.

**Б. ГУСЬКОВ,**  
член профкома ЛВЭ.

В докладе М. А. Либермана были определены основные задачи, которые стоят перед коллективом Опытного производства в 1985 году. Задачи эти большие и сложные, одна из главных — освоение нового оборудования, эффективное использование всего имеющегося оборудования в комплексе.

На собрании выступили также начальник цеха № 1 Опытного производства С. Ф. Яковлев, инженер механоэнергетического бюро А. В. Соболев, главный инженер Опытного производства ОИЯИ А. А. Горяных, фрезеровщик В. Г. Коломиец.

Партийное собрание постановило считать главной задачей партийной организации Опытного производства мобилизацию коллектива на успешное выполнение планов и социалистических обязательств 1985 года, эффективное освоение и использование новых производственных мощностей, введенных в эксплуатацию в 1984 году.

В целях повышения культуры производства в постановлении партийного собрания внесен такой пункт: разработать карты производственных участков и аттестовать производственные участки на соответствие этим картам. Постановлением предусмотрено также разработать критерии оценок работы служб и подразделений Опытного производства, нацеливающие их коллективы на конечный результат — выполнение производственной программы.

**В. НАДЕЖДИНА.**

# ВАЖЕН КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Итоги 1984 года и задачи на завершающий год пятилетия обсуждены на партийном собрании коммунистов Опытного производства ОИЯИ, состоявшемся 4 февраля.

первые места (в I и III кварталах) и дважды — вторые. В целом по итогам социалистического соревнования за 1984 год коллектив Опытного производства присужден на первое место.

На партийном собрании были отмечены и недостатки, мешающие коллективу работать еще эффективнее. Так, отмечалось, что не всегда четко и оперативно решаются вопросы, входящие в компетенцию отдельных подразделений и служб Опытного производства, что приводит к появлению ошибок и усложняет прохождение заказов в производство. Не удалось в прошедшем году добиться улучшения в работе по наведению порядка и поддержанию чистоты на рабочих местах и территории Опытного производства. Не налажено надежное материально-техническое снабжение.

оно не подтверждено за нарушения трудовой дисциплины, невыполнение личных обязательств или за недобросовестное отношение к производственным и общественным обязанностям. В группе научных подразделений I место не присуждено, на II месте — коллективы отделов математической обработки экспериментальных данных и вычислительной математики; среди научно-производственных на I месте научно-экспериментальный отдел обработки फिल्मовой информации; среди производственных подразделений — хозяйственный отдел. Причем НЭООФИ, более двух лет успешно выполнявшему напряженные производственные задания, и хозяйственному отделу, который провел большую работу по переводу оборудования и переделу а новый 134-й корпус, это высокое звание присвоено впервые. На директорском совещании особое внимание было обращено на необходимость более активного участия в движении членов дирекции и начальников подразделений. Их высокие личные обязательства будут служить примером для остальных сотрудников лаборатории.

Коллектив ЛВТА полностью справился с обязательствами, принятыми на 1984 год, по научно-производственной деятельности, по подготовке квалифицированных кадров,

оказанию помощи в профессиональном обучении школьников, по внедрению научных разработок в народное хозяйство. Так, например, на всех ЭВМ БЭСМ-6, СДС-6500, ЕС-1060 был прочитан курс лекций по повышению квалификации операторов; в феврале прошлого года состоялась V городская олимпиада по программированию, в которой участвовали около 60 школьников из школ № 4, 8, 9, ее подготовили и провели сотрудники ЛВТА. При подведении итогов учитывались также выполнение обязательств по шефской помощи сельскому хозяйству, по рационализации и изобретательству, спортивно-оздоровительная работа и участие в выполнении планов общества охраны природы. В честь 40-летия Победы в лаборатории были организованы походы по местам боевой славы советского народа. Надо отметить большую работу, которую выполнили члены комиссии по комтруду Л. П. Полушки, Е. И. Лысенко, О. В. Тарасов, А. В. Федоров, секретари партийных организаций отделов В. Г. Иванов, К. К. Крюков. В феврале будут приняты обязательства трудового коллектива ЛВТА на 1985 год.

**А. ЗЛОБИН,**  
председатель  
совета по комтруду ЛВТА.

14 лабораторных социалистических обязательств выполнены научными отделами — получен важный экспериментальный материал, обнаружены новые физические данные в исследованиях на ускорителях ЛВЭ и других научных центрах. Результаты выполненных работ представлены на крупнейших международных научных конференциях. Восемь лабораторных обязательств выполнено научно-инженерными и производственными отделами — они были связаны с дальнейшим развитием синхротрона, техническим обеспечением экспериментов, монтажом и испытанием систем сверхпроводящего модельного ускорителя СПИН, с работами по проектированию нуклотрона. В лаборатории выполнены прикладные исследования по созданию автоматизированных установок для исследования структуры кристаллов. Коллективы всех подразделений проявили большую заботу об экономии энергоресурсов, постоянно оказывали шефскую помощь союзу «Талдом», активно участвовали в охране природы.

Первое место в социалистическом соревновании за четвертый квартал 1984 года присуждено научно-экспериментальному электронному отделу. В числе лучших работ ЛВЭ 1984 года названы исследования, выполненные на спектрометре БИС-2, — впервые на пучках серпучовского ускорителя экспериментально измерен параметр, определяющий зависимость сечения рождения очарованного лямбда-барьона в адронных взаимодействиях от атомного номера вещества мишени. Получены новые данные по изучению ядерных эффектов в

Коллектив Опытного производства, отмечалось в докладе начальника ОП М. А. Либермана, в прошедшем году успешно справился с основной задачей — изготовлением электронной аппаратуры и механических изделий для оснащения базовых и экспериментальных установок Института. Наряду с этим выполнен большой объем работ по вводу в эксплуатацию производственного корпуса № 11, в котором установлено сложное технологическое оборудование. Введены в действие новый карусельный станок, оборудование для автоматизированного проектирования и изготовления печатных плат, создан диспетчерский пулт. Начаты работы по реконструкции второго этажа главного корпуса Опытного производства с целью создания специализированного участка по изготовлению трубчатых детекторов в рамках осуществления проекта ДЕЛПИ.

Кроме того, коллективом крупнейшего производственного подразделения Института выполнен большой объем работ по завершению изготовления нестандартного оборудования для новых очинских сооружений, олабуки для строительства Дома отдыха «Дубна» в Алуште, в срок и по полной номенклатуре выполнено задание МК КПСС по изготовлению запасных частей для сельскохозяйственной техники, работающей на полях Подмосквы.

На протяжении 1984 года успешно выполнялись социалистические обязательства. По итогам соревнования среди производственных подразделений ОИЯИ коллектив Опытного производства дважды занимал

во и организации труда» в 1979 году, подтверждал его и в последующие годы. В 1984 году в движении за коммунистическое отношение к труду участвовали 537 сотрудников из всех подразделений лаборатории. Часть из них принимала личные обязательства, другие же участвовали в выполнении коллективных обязательств (бригад, групп, отделов). Усилия всех были направлены на выполнение лабораторных обязательств.

В течение года совет по комтруду ЛВТА контролировал выполнение личных и коллективных обязательств (по производственным планам, общественной работе, числу рационализаторских предложений и т. д.), выработал проект нового положения о движении за коммунистическое отношение к труду. В декабре — январе в подразделениях прошли собрания, на которых подводились итоги выполнения личных и коллективных обязательств, принимались решения о присвоении соответствующих званий. Отчет совета по комтруду ЛВТА был рассмотрен на заседании профсоюзного комитета и на производственном совещании у директора лаборатории. Было решено 25 сотрудникам впервые присвоить звание «Ударник коммунистического труда», 434-м — подтвердить. За нарушение общественного порядка три сотрудника лишены звания, а 28-ми

# ОПРАВДАТЬ ДОВЕРИЕ ДЕЛОМ

Николай Васильевич ДЕГТЯРЕВ возглавляет бригаду электромонтеров, одну из первых бригад коммунистического труда в Лаборатории ядерных проблем. Его долготелый добросовестный труд отмечен медалью «За трудовое отличие», многими благодарностями.

Начиная с 1959 года Николай Васильевич бесценно избирается депутатом Дубненского городского Совета. Плодотворная деятельность рабочего-коммуниста на этом посту также получила высокую оценку: И. В. Дегтярев награжден почетными грамотами исполкома Московского областного Совета народных депутатов, Дубненского ГК КПСС, Дубненского городского Совета, занесен в книгу Почета нашего города. Персональный пенсионер, Николай Васильевич и сегодня продолжает активно трудиться на своем рабочем месте, ведет большую общественную работу как член исполкома Дубненского городского Совета. Он вновь выдвинут кандидатом в депутаты горсовета.

Сегодня со старейшим депутатом Дубненского городского Совета беседует наш корреспондент В. Федорова.

Какими основными качествами, на ваш взгляд, должен обладать человек, которому избиратели доверили почетное право представлять их интересы в органах Советской власти!

Прежде всего — ответственностью. Давая согласие баллотироваться в состав Совета, кандидат в депутаты обязательно должен взвесить все: сможет ли он полностью отдавать свои силы работе в Совете, сможет ли из года в год жертвовать своим свободным временем, решая общественно важные вопросы, хватит ли у него для этого энергии и заинтересованности. Второе важнейшее качество — обязательность: если ты пообещал своим избирателям что-то сделать, обязан довести дело до конца. Если же ты не можешь решить какой-либо вопрос (или он находится не в твоей компетенции, или не совпадает с общими интересами), надо прямо объяснить причины отказа, не давая напрасных обещаний.

На протяжении многих лет вы возглавляли постоянную депутатскую комиссию Дубненского городского совета по бытовому обслуживанию населения. Как вы старались построить работу комиссии, какие вопросы ршались!

Как председатель комиссии я всегда стремился работать в контакте с руководителями бытовых предприятий города, постоянно быть в курсе всех их нужд и забот. Вопросы, которые выносились на заседание комиссии, как правило, тщательно готовились: каждый из членов комиссии знал, что будет обсуждаться, кто должен представлять с отчетом, кому поручена проверка. И общими усилиями комиссия совместно с исполкомом горсовета, руководителями предприятий быта нам удавалось решать, казалось бы, невыполнимые на первый взгляд задачи.

Например, много внимания наша комиссия уделяла организации службы химчистки в новом Доме бытовых услуг. Когда обсуждался вопрос о том, как организовать эту службу, какое оборудование поставить, наша комиссия настаивала на том, чтобы наряду с традиционной для нашего города химчисткой, где вещи принимают на тот или иной срок, была организована и химчистка самообслуживания. И мы добились, чтобы в Доме бытовых услуг были установлены специальные автоматы.

Многое было сделано и для расширения перечня услуг, оказываемых населению службой Рембыттехники: благодаря содействию мастера этой службы В. Н. Колотушкина удалось решить вопрос об изготовлении в Доме бытовых услуг ключей, ремонте галантерейных изделий.

Наверное, не раз приходилось вам принимать меры и по конкретным обращениям за помощью того или иного избирателя!

Таких обращений немало. Так, один из сотрудников Института обратился к нам с жалобой на грубое нарушение правил торговли и обмена некачественных радиотоваров. Наша комиссия вместе с комитетом народного контроля занималась этим вопросом

в течение года — и он был решен.

Не раз дубненцы обращались в нашу комиссию и по вопросам организации ремонта обуви: в мастерских не было необходимых материалов. Комиссия внимательно изучала этот вопрос, приглашала в Дубну руководителей объединения по ремонту обуви из Долгопрудного, и, как правило, после таких встреч удавалось улучшить снабжение мастерских материалами. С этим же вопросом я как депутат и председатель постоянной комиссии выступал и на заседаниях исполкома Мособлсовета.

Но, конечно, не все вопросы удается решить сразу. Вот, например, избиратели, проживающие в доме № 4 по улице Жюлио-Кюри, обратились ко мне как к своему депутату с жалобой на то, что влпотно к дому установлены холодильники магазина «Россиянин» и шум работающих холодильных установок мешает нормальному отдыху жильцов дома. Пока найти решение проблемы не удалось, и сейчас я снова буду обращаться с этим вопросом в соответствующие инстанции.

Сейчас вы — член исполкома Дубненского городского Совета. Как связывается это на ваших депутатских обязанностях!

Как члену исполкома мне периодически поручается проверка работы тех или иных городских предприятий. Недавно, например, принимал участие в проверке работы предприятий быта — готовили материалы для комитета народного контроля. Должен заметить, что ответственность за этот посту еще более велика — возрос масштаб решаемых вопросов, которые волнуют очень многих людей в городе, и надо предусмотреть все, выигнуть во все детали.

Более четверти века отдали вы депутатской работе. А ответная отдача!

Могу сказать одно: если бы я не был удовлетворен этой работой, не дал бы согласия на выдвижение кандидатом в депутаты на следующий срок. Я люблю свою депутатскую работу и доволен, что приношу пользу людям. Сознать, что ты работаешь не вхолостую, — это самое главное.

Мы встретились с Николаем Васильевичем Дегтяревым в редакции, после окончания рабочего дня. Но его депутатский день только начинался: Николай Васильевич спешил к одному из своих избирателей, которому могла понадобиться его помощь.

# СДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВЧЕРА

Есть много профессий и занятий, но быть учителем — едва ли не труднейшее, единственное в своем роде дело. Ему нельзя научиться в институтах, а можно лишь постичь на собственном опыте, сердцем, умом и терпением. Так считает преподаватель истории, секретарь учительской комсомольской организации школы № 8 Юрий Петрович КУРЛАПОВ. Всего три года работает он в школе, но уже завоевал авторитет в учительской среде, нашел общий язык с ребятами, его уважают родители. В этом году молодой коммунист впервые выдвинут кандидатом в депутаты городского Совета. Вот что он рассказал в беседе с нашим корреспондентом С. Жуковой.

Доверие людей для каждого человека, а для коммуниста тем более, — это огромная личная ответственность, большая честь. Поэтому когда такое доверие было оказано мне, задумался: что смогу сделать на посту депутата? Мне как организатору внеклассной и внешкольной работы в школе больше по душе работа с детьми и молодежью. Большие возможности в совершенствовании этой работы имеют постоянные депутатские комиссии по делам молодежи и по народному образованию. Как обстоят дела с трудоустройством выпускников, как проводят подростки свое свободное время, увлекаются ли спортом, все ли обстоит благополучно в семьях ребят? А что делается для реализации принятого недавно Советом Министров Положения о базовом предприятии — шефы должны помогать школам не только оборудованием, сколько толковыми воспитателями, организаторами профориентационной работы... Все вопросы, которые остро стоят сегодня на повестке дня, не перечислить, и задача членов этих комиссий — живо интересоваться ими, помогать решать возникающие проблемы.

Сейчас все дубненские школы приступили к практическому осуществлению реформы. Это означает, что педагоги должны работать в духе новых требований. К сожалению, не все так просто, еще дают себя знать недостатки, мешает инерция старых представлений. И хотя у реформы долговременная программа, в осуществлении ее нужно дорожить каждым днем. От депутата в этом смысле зависит очень многое. Ко мне, уже как к депутату, будут обращаться с просьбой и советом родители моих учеников. Вот и получается,

что забота о родителях — это забота о детях.

Так же, как равнодушный педагог никогда не станет добрым наставником для ребят, не может быть равнодушным и депутат. Пример такого человека для меня — преподаватель русского языка и литературы школы № 8 Маргарита Иосифовна Осипенко. Она избиралась депутатом не один союз. Посредственной неутомимой деятельностью, настойчивостью и сердечной теплотой завоевал учитель доверие избирателей. Общеизвестно: авторитет сам не приходит, его надо заслужить делами. Маргарита Иосифовна всегда старается сегодня сделать больше, чем вчера. Она из тех, которые все успевают. Будучи депутатом, успевала вести депутатский прием, совмещать обязанности секретаря партийной организации школы и учителя-методиста. Каждый сигнал, с которым обращались к Маргарите Иосифовне избиратели, по-настоящему тревожил ее. Возможно, именно от того, что депутат активно вмешивалась в решение наиболее важных проблем, многих жалоб просто не было. Это человек добросовестный и в труде, и в общественной жизни. Можно быть уверенным: все, что поручено ей, будет выполнено в срок и на самом высоком уровне. Никогда не слышал от Маргариты Иосифовны ссылок на загруженность.

О том, как ответственна работа депутата, можно судить и по такому факту. Многие товарищи, узнав, что я выдвинут кандидатом в депутаты, уже звонят, советуют. Можно сказать, получил и «первый наказ» — от старшего по дому № 19 на улице Миурича. Если люди обращаются, значит верят, что помогу. И я постараюсь оправдать их доверие.

## ♦ ОТВЕТ НА «ОСТРЫЙ СИГНАЛ» Билеты можно купить заранее



Московско-Рижского отделения Московской железной дороги В. И. Старостин, билеты на утренний безостановочный поезд, отправляющийся из Дубны в 6 час. 51 мин., можно приобрести накануне дня отправления поезда в пригородной кассе, начиная с 20 час. 15 мин.

## ♦ С УЧЕТОМ ПОЖЕЛАНИЙ ЧИТАТЕЛЕЙ С книгами старыми — за новыми

14—16 февраля в магазине «Эврика» проводится скупка книг у населения.

Посмотрите, все ли книги, имеющиеся в вашей личной библиотеке, необходимы вам? Если нет, то вы можете предложить их книжному магазину. Принимается художественная литература, изданная не ранее 1961 года, и книги по искусству. Художественные книги, подарочные, альбомы по искусству, изданные по 1977 год, скупаются по повышенным ценам. Не принимаются журналы и школьные учебники.

Объявлен конкурс на лучшее сдаточное издание. Победители награждаются альбомами по искусству,

книгами из серии «Библиотека классики», произведениями русских и зарубежных писателей. Позже будет организована распродажа принятых книг.

Кроме того, в магазине введена новая форма букинистической торговли — книгообмен. Кому-то он поможет найти давно разыскиваемые книги, многим — укомплектовать разрозненные подписные издания. Для обмена принимается литература, пользующаяся повышенным спросом у населения. Подробно с условиями и порядком обмена можно ознакомиться в магазине «Эврика».

С. АФОНИНА,  
директор книжного магазина.

# КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

## ОТВЕТЫ НА АНКЕТЫ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКА

Каждый из нас несколько раз в год пользуется услугами служб быта. От того, как нас обслуживают, зависит не только наше настроение, но и работоспособность, а порой и эффективное использование рабочего времени. Отвечая на вопрос анкеты, распространенной в лабораториях высоких энергий и ядерных реакций, о том, какое время предприятий работы службы быта их больше устраивает, сотрудники этих лабораторий были единодушны: минимум до 20, максимум до 21 часа, и, конечно, в субботу мы не должны оставаться без добрых услуг.

Очень немного ответов дано на вопрос о фактах оперативной и качественной работы служб быта. Одному из сотрудников быстро и качественно сшили брюки (судя по тому, что указанная им в анкете частота посещения швейного ателье — один раз за 25 лет, это редкостная удача). Хвалит работу автоматической прачечной, Назван ремонт швейной машины. В остальных анкетах — либо прощерики, либо такие ответы: «Нет активности в работе служб, удовлетворены качеством редко».

Зато более обильную пищу для размышлений дают ответы на другой вопрос: «В каких случаях ваше настроение было испорчено из-за неудовлетворительной работы этих служб?». Жалуются на химчистку («А, кстати, почему химчистка тоже срочная?»), на плохое качество работы телеателье, на ремонт обуви, особенно срочный. Приводятся конкретные при-

меры, с номерами квитанций: «В октябре-ноябре 1984 года в мастерской по ремонту обуви подклеивали внутри зимних сапог задники. Так вымазали клеом мех, что носить сапоги стало невозможно».

А вот какие факты сообщает младший научный сотрудник ЛВЭ Л. А. Слепец: «Самые большие претензии у меня к прачечной. Во-первых, очень большие сроки стирки, если сдаешь белье в приемном пункте на Черной реке (2 — 3 недели). Во-вторых, низкое качество стирки, порча белья. И никакой за это ответственности. Мне ни разу не возместили стоимость испорченного, портя часто совсем новые вещи и с трудом (на словах) готовы возместить только 50 процентов их стоимости. Ассортимент принимаемых в стирку вещей все время сокращается, приходится ограничиваться только постельными бельем. В химчистке мне тоже дважды за последний год портили вещи. Когда обратилась к заведующей, то она заставила своих сотрудников зашить разорванную по шву юбку и вставить новую молнию. Они это сделали, но так, что пришлось само было переделывать. Несколько раз была огорчена качеством работы фотоателье».

«Когда закончится реконструкция бань? — спрашивает один из анкетиремых. — Не все еще население в Дубне имеет комму-

нальные удобства. Простывать в очереди по полтора-два часа, особенно с детьми, согласен, не очень приятно. Об испорченном настроении рассказывают, приводят конкретные примеры, и пассажиры автобусов № 5, 1, которых очень долго не могут дождаться на остановке, но это уже тема другого разговора — о работе автотранспорта.

Каких видов услуг не хватает в Дубне? — следующий вопрос анкеты. Служб по ремонту холодильников, стиральных машин, ателье по ремонту и пошиву меховых изделий, окраске кожаных изделий. В анкетах содержится и риторические вопросы: где в Дубне можно отремонтировать стул, стол, тумбочку и т. д., миксеры, кухонные комбайны, кофемолки, заказать пуговицы, пояса, головные уборы, отремонтировать ювелирные изделия, перетянуть мебель? Предлагается организовать сдачу в Дубне железнодорожных и авиабилетов, чтобы не ездить специально за этим в Москву. Не хватает, по мнению сотрудников Института, организаций, которые занимались бы ремонтом квартир, врезкой замков в двери, обивкой дверей и т. д., то есть бюро бытовых услуг, которое сейчас заменяют «чистники», берущие материалы неизвестно откуда.

Все эти вопросы, выражающие мнение сотрудников ОЯИИ, редакция адресует руководителям служб быта и просит их дать ответ на Дне открытого письма, который состоится 15 февраля.



# У нас достойная смена

В год 40-летия Победы невольно вспоминаешь своих боевых друзей, время, когда весь наш народ поднялся на защиту Отечества. Эти воспоминания тревожат, когда смотришь кинохронику тех лет или художественный фильм о войне, слушаешь старые пластинки или встречаешься с бывшими фронтовиками. Смотр художественной самостоятельности, посвященный этой знаменательной дате, еще больше утвердил нас, ветеранов, в мысли, что ничто не забыто и никто не забыт.

Вечер нашего коллектива — сотрудников жилищно-коммунального управления — «Подвиг твой бессмертен» проходил при

переполненном зале в Доме культуры «Мир». Его готовил весь коллектив под руководством музыкального работника детского комбината «Гвоздика» Н. П. Завертайло, и побывать на вечере хотелось всем. Поэтому в зале рядом с ветеранами труда сидели молодые работники ЖКУ, участники войны были приглашены на торжественный вечер вместе со своими семьями.

В начале вечера нас, ветеранов, очень тепло поздравили с наступающим всенародным праздником Днем Победы начальник ЖКУ А. В. Куликов и секретарь партийной организации уполномоченный Т. В. Савельева. Их простые и доб-

рые слова, краткие, но содержательные рассказы о каждом ветеране не оставили равнодушными никого, свидетельством чему были аплодисменты, которыми встречали каждого из нас, когда мы поднимались на сцену.

Обо всех номерах прозвучавшей затем концертной программы можно сказать только добрые слова благодарности: литературно-музыкальная композиция на стихи Р. Рождественского и выступление сводного хора, песни, исполненные по просьбе ветеранов, и шуточный солдатский танец вызвали живой отклик не только у нас, но и у всех присутствующих на вечере. А с какой лю-

бовью были оформлены выставка детского рисунка «Пусть всегда будет солнце», стенд с фотографией ветеранов «Они сражались за Родину», сколько терпения и умения надо было иметь нашим кулинерам, удивившим своим необычным мастерством, Забота и внимание к ветеранам чувствовалось во всем. Очень тронули нас подарки — солдатские кисеты, сшитые воспитателями детского сада «Березка». И песня «Катюша», напечатанная в приглашении на билет, в исполнении всего зала заставила вспомнить боевую молодость.

В этот день со сцены прозвучали воспоминания ветеранов, их

призыв к молодым беречь мир. Ветеранам много пережито, и не только героического, но и горького. И надо, чтобы об этом знали новые поколения. Не только из книг и кинофильмов, но и вот из таких нехитрых рассказов самих участников сражений с фашизмом.

..В год 40-летия Победы невольно вспоминаешь своих боевых друзей и еще думаешь об их сегодняшних сверстниках. Они многое могут, те, кто построил Байкало-Амурскую магистраль и трудятся на Атоммаше, кто покорит космические дали. И верится — если им придется защищать Родину, они повторят подвиг дедов и отцов. Хотя мы, ветераны, прошедшие суровыми дорогами войны, всеми силами боремся против нее и всем сердцем желаем, чтобы наши внуки никогда не узнали, что такое война.

От имени ветеранов войны  
ЖКУ  
С. БЕРЕЗИН.

## Равнение на ветеранов

Вечер встречи коллектива ремонтно-строительного участка с ветеранами войны завершился программой смотр-конкурса художественного творчества сотрудников лабораторий и подразделений ОИЯИ, посвященного 40-летию Победы. Программа эта была чрезвычайно насыщенной. Каждый коллектив предложил свои темы, рассказав о героизме и мужестве советских людей на фронте и в тылу, о песнях и стихотворениях, написанных в годы войны и о войне, об удальном труде бывших фронтовиков в наше время.

Да, сегодня у ветеранов, работающих в РСУ, мирные профессии... А 40 лет назад они занимались тяжелым ратным трудом. Благодарная память о тех днях неистребима. Она живет в каждом честном сердце. Об этом говорил на вечере его ведущий — ветеран Великой Отечественной войны Вадим Васильевич Спицын. В 17 лет он был призван на службу в армию радистом. В 1944 году курсант стрелкового офицерского училища ушел на фронт. Он прошел с боями Польшу, Пруссии, участвовал в штурме Берлина. После победы в составе 120-й гвардейской дивизии возвращался пешком от с.-го Берлина до родного Минска. И потому, что все эти события живы в памяти ветерана, с таким волнением рассказывал он о своих товарищах по работе, которым, как и ему, пришлось встать в ряды защитников Родины. Всем, кто пришел в этот вечер в кафе «Гриль», где проходила встреча, интересно было узнать, что вместе с одним из них — Михаилом Матвеевичем Николаевым, в то время шофером, — Спицын участвовал во взятии считавшейся неприступной крепости Кёнигсберг, за что оба были награждены боевыми медалями. Уже на четвертый день войны был зачислен в войска противовоздушной обороны Михаил Егорович Кречетов, много сил вложивший в укрепление оборонительного рубежа вокруг Моск-

торией. Но мы счастливые люди, потому что можем узнать об этой истории из уст очевидцев, участников Великой Отечественной войны. Нелегкий путь по дорогам войны прошел, а точнее пролетел Николай Васильевич Кузнецов. Он встретил начало войны под Севастополем курсантом Качинской Краснознаменной военно-авиационной школы летчиков. После окончания школы принимал активное участие в военных действиях авиационного полка 1-го Белорусского фронта. Закончил же Кузнецов службу командиром авиационной эскадрильи. Среди наград мужественного летчика два ордена — Красного Знамени и Красной Звезды, много боевых медалей и самая памятная — «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941 — 1945 гг.».

Победа! Это слово звучало на протяжении всего вечера. И в начале, когда слушали хорошо знакомую всем песню «День Победы», и в рассказах ветеранов, и в благодарном обращении к бывшим фронтовикам тех, кто не был на войне, но полной мерой ощутил на себе ее горести и страдания.

Ремонтно-строительный участок — коллектив небольшой, работа каждого на виду. И радует, что ветераны не только не отстают от молодых, но и задают тон в любом деле, своим удальным трудом показывают пример остальным. Поздравляя участников войны, пришедших на вечер, и тех, кто на протяжении многих лет трудился в РСУ и сейчас находится на заслуженном отдыхе или работает в других организациях города, начальник участка А. В. Турин отметил их большой вклад в трудовые успехи коллектива, который завоевал первое место в социалистическом соревновании за четвертый квартал среди производственных подразделений Объединенного института. На память об этой встрече ветеранам были вручены книги, рассказывающие о событиях героического прошлого нашей страны, которое все мы должны помнить и чтить.

С. КОЗЕНКОВ,  
член жюри  
смотр-конкурса.



Во время встречи с сотрудниками Политиздата на выставке в Доме ученых были представлены новые книги, выпущенные к 40-летию Великой Победы.

Фото Т. РОМАНОВОЙ.

## Мы знаем цену мира

Коллектив отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ совсем небольшой — около 60 человек. Среди сотрудников нет ветеранов войны. И тем не менее, когда мы узнали, что объявлен смотр-конкурс, посвященный 40-летию Победы, решили, что обязательно примем в нем участие, ведь большинство сотрудников отдела — люди, детство которых прошло в годы войны. Должны знать об этом суровом времени и молодые дубенцы.

Конечно, сложно было такими небольшими силами подготовить много номеров художественной самостоятельности, и тем не менее оргкомитет сделал все, чтобы создать волнующую и торжественную обстановку. В литературно-музыкальной композиции прозвучали стихи и песни военных лет, органически дополнившие воспоминания наших сотрудников о судьбах родных и близких, о тех, кто защитил Родину в суровые дни испытаний.

Большое впечатление на всех произвел рассказ приглашенного на наш вечер сотрудника из ОНМУ ветерана Великой Отечественной

войны Владимира Егоровича Сосульникова о боевом пути в составе диверсионно-разведывательных групп, действовавших в тылу врага. Со многими легендарными героями, память о которых вечно будет жить в сердцах людей, довелось ему сражаться бок о бок. Всем хорошо известна песня Булата Окуджавы «Серенжа с Малой Бронной и Витька с Моховой», но никто из нас не знал, что для В. Е. Сосульникова это не только литературные образы, а его боевые соратники, так же, как и Зоя Космодемьянская, с которой он сражался в одном отряде. Воспоминания ветерана еще больше тронули всех участников вечера, когда из рук переходили принесенные им уникальные фотографии и документы военных лет.

С большим волнением мы смотрели на пожелтевшие треугольные солдатские письма и боевые награды, которые бережно хранят в семье Нины Васильевны Гришиной. Ее дядя не дождал до светлого дня Победы, но письма его с фронта, дошедшие до нас, призывают беречь мир, завоеванный ценой жизни миллионов людей.

Таким же страстным призывом ценить счастливую мирную жизнь прозвучало и выступление ветерана труда ОРБИРИ Василия Федоровича Прошлякова, который еще мальчишкой, с 1943 года охранял в частях противовоздушной обороны небо над Москвой.

Слайды, снятые в местах боевой славы советского народа, показал участникам вечера его ведущий В. А. Архипов. С большим интересом все ознакомились с выставками книг и репродукций картин на военно-патриотическую тематику. Лейтмотивом всего вечера, нашедшим свое отражение и в художественном оформлении зала, и в выступлениях всех присутствующих на встрече, была тема борьбы за мир. Этой теме посвящалась и выставка детских рисунков.

..Долго еще после окончания вечера не расходился его участники, и за чаем, организованным оргкомитетом, звучали песни военных лет, исполнявшиеся под аккордеон и гитару.

Г. ТИМОШЕНКО,  
партгруппорг ОРБИРИ.

Для нас сегодня события сорокалетней давности уже стали ист-

В декабре 1941 года наша местность — район нынешней Дубны — была прифронтовой. Здесь были сосредоточены части Красной Армии, готовившиеся к контрудару по фашистским захватчикам. Линный состав войск был расквартирован в деревнях и селах, в каждом доме — по тридцать солдат и более бойцов. В нашем доме в деревне Березок Талдомского района (рядом со Стариком) в течение нескольких дней жили сорок красноармейцев. Спать

приходилось прямо на полу, один к одному.

Согретье деревенским теплом, они ушли защищать нашу землю, сердце нашей Родины — Москву. Тогда-то при переправе через реку Дубну погиб командир Красной Армии. Его похоронили на берегу реки у деревни Юркино. О его гибели в то время в нашей местности слышали многие, а жители Юркино не только слышали, но и видели место его захоронения. Могила погибшего и сейчас находится там.

## Долг памяти

Недавно в разговоре с одним из жителей нашего города (родом он из деревни Юркино) я поинтересовался, помнит ли он о гибели воина Красной Армии при переправе через реку Дубну в 1941 году. Он ответил: да, помню и знаю, где его могила. Многие другие очевидцы того, где был похоронен погибший командир, живут в нашем городе.

Мы, представители старшего поколения Советской страны, оставшиеся в живых после войны, и послевоенное молодое поколение навсегда останемся в огромном, неиспаденном долгу перед павшими при защите и освобождении нашей Родины. Мы обязаны восстановить фамилию, имя и отчество воина, погибшего при исполнении воинского долга и захороненного на нашей земле. Для увековечения его памяти необходимо перенести его останки на братское

кладбище или установить памятник на могиле.

Скоро 40 лет, как мы живем в мире, оставив позади страшную, разрушительную войну, которая стоила нашему народу миллионов погибших, калек и сирот. Вспомним об этом еще раз — никто не должно быть забыто и никто не должен быть забыт.

Н. СОТНИКОВ,  
участник войны,  
слесарь-трубопроводчик  
Лаборатории ядерных проблем.

# ОБЪЯВЛЕНИЯ

## ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

13 февраля

Историко-документальный фильм «Битва за Киев». Начало в 15.45.

Заседание клуба «Спарта». «На пороге взрослости. Какие вы — пятнадцатилетние». Начало в 17.00.

Киноклуб-85 — «Экран повторного фильма». Художественный фильм «Старая дева» (Франция). В главной роли Анни Жирардо. Ведущий А. П. Марченко. Начало в 19.00.

Новый цветной художественный фильм «Когда сдают тормоза». Начало в 17.00, 21.00.

14 февраля

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «У призраков в плену». Начало в 17.00, 19.00, 21.00.

15 февраля

Новый мультипликационный фильм «Властелин времени» (Франция). Начало в 19.00.

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «И еще одна ночь Шехерезады». Начало в 21.00.

16 февраля

Новый мультипликационный фильм «Властелин времени» (Франция). Начало в 20.00.

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «И еще одна ночь Шехерезады». Начало в 21.45.

17 февраля

Встреча с автором книги «Голодание ради здоровья» профессором Ю. С. Николаевым. Начало в 16.00.

Художественный фильм «Тайна партизанской землянки». Начало в 14.00.

Новый мультипликационный фильм «Властелин времени» (Франция). Начало в 16.00.

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «И еще одна ночь Шехерезады». Начало в 18.00, 20.00.

## ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

13 февраля

Концерт лауреата международных конкурсов, заслуженного артиста РСФСР Н. Петрова. Начало в 19.30.

14 февраля

Цикл «Русское искусство конца XIX — начала XX вв.». Лекция «Голубая роза». Лектор старший научный сотрудник Государственной Третьяковской галереи Н. М. Егоров. Начало в 19.30.

15 февраля

Лекция «Китай сегодня». Лектор заведующий сектором МИД СССР В. Я. Воробьев. Начало в 20.00.

16 февраля

«Графика Нади Рушевой к роману Л. Н. Толстого «Война и мир». Лектор старший научный сотрудник Государственного музея Л. Н. Толстого в Москве А. С. Дробыш. Начало в 17.30.

Кинотеатр «Опера на экране». Фрагменты из фильмов с участием С. Лемешова. Художественный фильм «Травата» (США). Режиссер Ф. Дзефирелли. Ведущий Г. Скороходов. Начало в 20.00.

17 февраля

Творческий вечер кинорежиссера-постановщика Геннадия Полоки. Фрагменты из фильмов. Просмотр художественного фильма «Интервенция». Ведущий Г. Скороходов. Начало в 19.00.

Предварительная продажа билетов на кинотеатр — 14 февраля с 18.30 до 19.30.

Открыта выставка Б. Канушина «Роспись по дереву».

14 февраля в 16.00 в музыкальной школе № 1 (ул. Советская, 4) состоится городская конференция ОСВОД. Регистрация делегатов с 15.00.

## Городской совет ОСВОД.

С 1985 года Министерство связи СССР принимает на распространение альманахов «Киносценарии» (индекс 70434). Выходят 4 номера в год, подписная цена на 3 месяца — 1 р. 20 к., 6 — 2 р. 40 к., 12 — 4 р. 80 к. Тираж альманаха планируется на февраль, май, август, ноябрь.

Принимается подписка на второе полугодие 1985 года.

«Союзпечат».

Дому культуры «Мир» на постоянную работу требуется столяр. За справками обращаться по тел. 4-76-51.

Средней школе № 7 на постоянную работу требуются: секретарь-машинистка, пионервожатая, уборщица. Обращаться по телефону: 4-70-71.

По всем вопросам трудоустройства обращаться в бюро по трудоустройству исполкома городского Совета. Телефон для справок 4-51-74.



МАССОВЫЕ СТАРТЫ будут проводиться с 10.30 до 12.00, желающие пройти дистанции 8 и 16 км стартуют до 11.00.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СТАРТОВ: в институтской части города — в районе магазина «Универсам», в микрорайоне Большой Волги — в районе монумента павшим воинам, в левобережье — в районе кинотеатра «Юность».

Работники предприятий и организаций города, независимо от места работы, могут выйти на старт в любой части города. ВСЕ УЧАСТНИКИ ДНЯ ЛЫЖНИКА, ЗАКОНЧИВШИЕ СВОИ ДИСТАНЦИИ, БУДУТ НАГРАЖДЕНЫ ДИПЛОМАМИ.

# 17 февраля — День лыжника

## Старт — от школьного порога

6—7 февраля на лыжном стадионе ДСО ОИЯИ проходили соревнования самых юных лыжников на приз газеты «Пионерская правда» среди школ города.

В программе первого дня были лыжные гонки на дистанциях: 5 км — для юношей 1970-1971 годов рождения, 3 км — для мальчиков 1972-1973 и девушек 1970-1971 годов рождения, 2 км — для девочек 1972-1973 годов рождения. В своих группах победили (соответственно первое, второе и третье места): среди юношей — В. Меркушин, Е. Осохин (оба — школа № 7), О. Пчелинцев (школа № 9); среди мальчиков — В. Бычков (школа № 3), А. Поздеев (школа № 9), Т. Нионов (школа № 2), среди девушек — Л. Пичугина (школа № 6), Е. Власова (школа № 6), среди девочек — С. Силкина, Ю. Говорова (оба — школа № 9), Ж. Бдулева (школа № 7).

Во второй день соревнования состоялись эстафетные гонки: для юношей и мальчиков — 3 x 3 км, для девушек и девочек — 3 x 2 км. Среди юношей с большим отрывом победила команда школы № 7, на втором месте — команда школы № 9, на третьем — школы № 4. У мальчиков места распределились так: школа № 2, школа № 3, школа № 4. Большое преимущество перед соперниками имела команда школы № 6 в соревнованиях девушек. Второе место заняла команда школы № 9, третье — школы № 3. Лидером среди девочек была команда школы № 9, на втором месте — команда школы № 3, на третьем — школы № 6.

В результате двухдневной борьбы первое место заняла

школа № 9, второе — школа № 3 и третье — школа № 6.

Прошедшие соревнования дают хороший повод для того, чтобы поговорить на страницах газеты о школьном физкультурном движении. В последние годы вышло много постановлений об улучшении физического воспитания школьников. К этому обязывает и школьная реформа. Однако практической отдачи, по крайней мере, на примере лыжного спорта — а он самый массовый — пока не видно.

Соревнования на приз газеты «Пионерская правда» традиционные, они проводятся ежегодно. Эти соревнования обязательные и проходят в три этапа: I этап — среди пионерских дружин школ с охватом всех школьников от вторых до восьмых классов, II этап — городские соревнования, III — областные, где Дубну представляет команда победителей в своих возрастных группах. В этом году областные соревнования будут проходить в марте, и наш город на них будут представлять команды юношей школы № 7, мальчиков школы № 2, девушек школы № 6 и девочек школы № 9.

Руководство Дома пионеров прекрасно организует городские соревнования и обязывает все пионерские дружинные школы предварительно проводить школьные соревнования.

Однако по школам соревнования прошли очень слабо, с малым охватом учащихся, незрелищно. А некоторые школы, например, школа № 4, совсем их не провели. Это не может не сказаться на финальных соревнованиях: из 200 зачетных участников первого дня школы выставили лишь 160. Выходит, что школы не в со-

стоянии найти по 5 человек от возрастной группы! А в эстафетных гонках из 40 команд не были выставлены 11 (!) команд. Полный зачет только у школ № 9, 3 и 6. Особенно плохое обстояло дело в школах № 5, 10 и 1: разрыв в очках между школой-победительницей № 9 и занявшей последнее место школой № 5 огром — 19 и 101. Это говорит об очень низком качественном уровне лыжной подготовки школьников.

В чем же тут дело? В нежелании школьных преподавателей физкультуры работать? В безразличии к школьным и городским соревнованиям? Или в недостаточном контроле за постановкой этой работы со стороны гороно? Думаем, и в том, и в другом, и в третьем.

Положение дел надо исправлять. Надо добиться, чтобы школьные соревнования проходили как яркие спортивные праздники, чтобы в них принимали участие как можно больше школьников. То, что это вполне возможно, подтверждает пример школы № 9: по 800—900 человек участвуют в традиционных соревнованиях по лыжам.

Зимой все школьники согласно школьной программе должны заниматься лыжной подготовкой. Но почему-то в школах нашего города перестали существовать лыжные базы, в то время как прежде каждая из школ располагала лыжами для школьной спортивной и для учеников, не имеющих своих лыж. Ведь каждому школьнику иметь необходимое лыжное снаряжение быстро вырастает, кто-то просто не может купить лыжи — не позволяет материальный достаток семьи, а часто нужного ин-

вентаря нет в магазинах. Вот поэтому класс и не может выйти на занятие в полном составе. Лыжные базы в школах решали эту проблему.

Необходимо также совершенствовать систему проведения соревнований среди школ Дубны, делать соревнования по основным видам спорта традиционными. Было бы полезным наряду со спартакиадой школ ввести смотр-конкурс на лучшую постановку спортивно-массовой работы среди школьников. Надо больше поощрять школы-победительницы, но и больше спрашивать с отстающих школ.

Наконец, в преддверии Дня лыжника 17 февраля хотелось бы сказать вот о чем. По сложившейся неправильной традиции в нашем городе при проведении Дня лыжника школьники отданы больше на попечение ДСО, нежели самих школ. А совет ДСО практически просто не в состоянии обеспечить высокий организационный уровень соревнований и для взрослых, и для школьников. Вот и получается, что школьники остаются «беспризорными», а зима ошибок не прощает. В то же время в каждой школе — по два-три преподавателя физкультуры, классные руководители, завучи, директора школ, наконец, родительские комитеты, которые можно привлечь к организации соревнований. Поэтому мне хотелось бы обратиться к руководству гороно, школ города с просьбой о лучшей подготовке этих традиционных больших соревнований — надо, чтобы День лыжника стал для наших школьников настоящим праздником.

А. ЮДЕНКОВ, тренер.

## ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ТУРНИР

Монголии, команды ЛВЭ, ЛТФ, ЛНФ, ОНМУ и отдела радиоэлектроники. Каждая команда включала трех игроков, турнир проводился в два круга.

Первое место с 30 очками заняла сборная ЛНФ, второе — у команды ЛТФ (25 очков),

третье — у шахматистов ОНМУ (24 очка).

Победителей турнира поздравил заместитель секретаря комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Мерзляков. Он вручил им грамоты комитета комсомола и призы. Хочется отметить хорошую

организацию этих, ставших традиционными соревнований и пожелать, чтобы подобные молодежные первенства проводились и в масштабах города.

М. БУНИН, член бюро городской шахматной федерации.

## Сообщает служба 01

За прошедшие 5 лет в нашем городе произошло 94 пожара и загорания, материальный ущерб от которых составил около 79 тысяч рублей. Проанализировав противопожарное состояние города за прошедшие годы, органы Государственного пожарного надзора пришли к выводу, что большинство пожаров происходит в жилом секторе (63 пожара и загорания, материальный ущерб от которых — около 38 тысяч рублей). Основные причины пожаров — это, как правило, невыполнение элементарных правил пожарной безопасности, забывчивость, небрежность, а иногда и халатность

граждан. Так, 20 июня 1984 года в результате пожара погиб 76-летний И. Т. Уваркин. Причиной пожара послужила непотушенная сигарета.

Конечно, довольно редко пожары оканчиваются трагически. Но даже если пожар вовремя потушен и материальный ущерб нанесен незначительный, у людей на длительное время портится настроение, появляются раздражительность, нервозность — сказывается нервное потрясение.

Чтобы этого не происходило, чтобы для каждого дома, для каждой семьи исключить возможность возникновения пожара, необходимо помнить, что

категорически запрещается оставлять включенными электробытовые приборы, пользоваться зажженной спичкой, свечой в местах, где находятся легко воспламеняющиеся и горючие жидкости и материалы, запрещается пользоваться самодельными нагревательными приборами. Следует помнить, что нельзя устанавливать телевизор вблизи отопительных приборов, а также в мебельной «стенке», где он плохо охлаждается. Вентиляционное отверстие телевизора должно быть всегда открытым. Нельзя загромождать лоджии и балконы, закрывать пожарные люки и лестницы. И конечно же, ни в коем случае нельзя курить в помещениях в нетрезвом состоянии. Ведь именно эта на-пер-

вый взгляд безобидная привычка становится причиной многих пожаров.

Соблюдать правила пожарной безопасности надо приучать и детей. Особенно много бед приносит спички, если они попадают в руки малышей. Поэтому взрослые должны следить, чтобы спички находились в определенном, недоступном для ребенка месте.

И в заключение мне хочется напомнить одну известную истину: пожар легче предупредить, чем потушить. Помните об этом.

В. НОРМУХОМЕДОВ, старший инспектор пожарной части.

Редактор А. С. ГИРШЕВА

Газета выходит один раз в неделю

## НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

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

Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-81-13, литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23, 4-81-13.