



# НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит  
с ноября  
1957 г.  
ВТОРНИК  
9 мая  
1989 г.  
№ 18  
(2957)  
Цена 4 коп.

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

## С ПРАЗДНИКОМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

Уважаемые дубненцы и гости города!

В сорок четвертый раз на советскую землю приходит светлый праздник — День Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Это была победа нерушимого союза рабочего класса, колхозного крестьянства, советской интеллигенции, братского единства и дружбы всех народов нашей многонациональной Родины. Дорогой ценой заплатил наш народ за Победу.

9 Мая в каждом городе, каждой деревушке люди выходят к памятникам боевой славы, мемориалам, братским могилам, чтобы

почтить память тех, кто отдал свою жизнь за Отечество.

Празднуя День Победы, мы склоняем головы перед памятью мужественных сыновей и дочерей нашей страны, отдавших свои жизни за дело защиты Родины.

Слава и всеобщее уважение вам, ветераны Великой Отечественной войны!

Дубненский ГК КПСС, городской Совет народных депутатов и ГК ВЛКСМ сердечно поздравляют всех с великим праздником — Днем Победы и желают ветеранам Великой Отечественной войны, их родным и близким доброго здоровья, радости и счастья!

### МАЙСКИЕ ВСТРЕЧИ

«Майскими короткими ночами, отгревев, закончились бои, но и сейчас, 44 года спустя, в эти светлые майские дни боевые спутники собираются вместе, чтобы рассказать детям и внукам, какой нелегкой ценой досталась Победа. Они приходят в школы, в классы, украшенные алыми тюльпанами. В лабораториях и производственных цехах рассказывают о войне своим молодым коллегам. И чем дальше от нас «сороковые грозы», тем дороже воспоминания участников и очевидцев. И медь военного оркестра ВВВСКУ, и песни военного времени в исполнении хора ветеранов Дворца культуры «Октябрь», и

юные звонкие голоса младшей группы хора «Подснежник» звучали на вечерах ветеранов в Доме культуры «Мир» 5 мая.

А сколько было воспоминаний вчера на чаепитии в Доме культуры... Многие из тех, кто надел в эти дни свои боевые награды, и сейчас в строю, их жизненный опыт продолжает служить примером для молодежи.

Сегодня на городском торжественном митинге на братских могилах они возложат венки и цветы к памятнику павшим, и вместе с ними мы минутой молчания отдадим дань памяти всем, кто с оружием в руках сражался за Победу.

ДУБНЕНСКИЙ  
ГК КПСС

ГОРОДСКОГО СОВЕТА  
НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

ДУБНЕНСКИЙ  
ГК ВЛКСМ



Путь к Бресту — это дорога Памяти. Через старинный Гжатск, а ныне — город Гагарин. Здесь родился первый космонавт мира. Мимо древних стен Смоленска, о которые в разные века и эпохи разбивались честолюбивые планы многих завоевателей. Улицами возрожденного после войны города-героя Минска. И еще вы обязательно заедете в Хатынь, чтобы услышать горестный перезвон колоколов на месте сожженной фашистами белорусской деревни. И в конце пути — Брест. Имя города — как взрыв, прозвучавший ранним июньским утром 41-го. 28 дней советские бойцы героически сражались про-

тив дивизии до зубов вооруженных фашистов. Красная Армия была уже далеко на востоке, и в эти полные горечи дни отступления на фронте родилась легенда о том, что в глубоком вражеском тылу, в старой Брестской крепости героический гарнизон продолжает свою борьбу... Заново отстроился город. Старая крепость стала мемориалом героическим защитникам Родины, и тысячи людей приезжают сюда, чтобы почтить память бойцов, до конца выстоявших в кровавой схватке с врагом.

На снимке: сотрудники ОБЯИ у стен Брестской крепости.  
Фото Ю. ТУМАНОВА.

## 14 МАЯ — ВЫБОРЫ НАРОДНОГО ДЕПУТАТА СССР

### ИЗВЕЩЕНИЕ

### Опрос общественного мнения

### ПАМЯТКА ИЗБИРАТЕЛЯ

10 мая в 18.30 на Молодежной поляне у Дома культуры «Мир» состоится митинг. Повестка дня:

1. «Голосуйте за моего кандидата!».
2. «Вношу предложение в Закон о выборах...».
3. «Все на выборы!».

Приглашаем дубненцев принять активное участие в митинге.

Городской совет  
содействует выборам.

4 мая был проведен очередной телефонный опрос общественного мнения о предстоящих выборах народного депутата СССР.

В опросе приняли участие 353 дубненца. 16 человек (4,5 проц.) отказались отвечать на вопросы. К сожалению, несмотря на большую работу, проводимую в городе по информированию избирателей о ходе предвыборной кампании, программах и биографиях кандидатов, 62 человека (17,5 проц.) не смогли назвать никого из кандидатов в народные депутаты СССР.

По-прежнему, наибольшее предпочтение дубненцы отдают

кандидатурам Бовина А. Е. (42 проц. от репондентов, знающих хотя бы одного из кандидатов), Пяшевой Л. И. (15 проц.), Беляева А. В. (9 проц.), Недачина Ю. К. (7 проц.). Подробные результаты в сравнении с предыдущими опросами будут опубликованы в 4-м номере «Информационного бюллетеня» городского общественного совета содействия выборам.

В. ПРОХ,  
председатель оргбюро  
Дубненского городского  
общественного совета  
содействия выборам.

14 мая 1989 года — день выборов народного депутата СССР по Загорскому территориальному округу № 31.

Время голосования с 7.00 до 20.00.

- Избиратель голосует лично, голосование за других лиц не допускается.
- Избирательные бюллетени выдаются избирателю на основании списка избирателей, по предъявлении паспорта или иного удостоверения личности.
- Избиратель получает один бюллетень, в который внесены фамилии 21 кандидата.
- Избирательный бюллетень

заполняется голосующим в кабине для тайного голосования.

- Голосующий вычеркивает в бюллетене фамилии кандидатов, против которых он голосует, оставляя фамилию только одного кандидата.
- Допускается выделить фамилию кандидата, за которого избиратель голосует (например, обвести), при этом фамилии других кандидатов должны быть вычеркнуты любым способом.
- Бюллетени, в которых будет оставлено более одного кандидата, признаются недействительными.
- Заполненный бюллетень голосующий опускает в избирательный ящик.



# ВЫБОР — ЗА ВАМИ!

Через пять дней нам вновь предстоит прийти на избирательные участки, и задача перед каждым избирателем стоит гораздо более сложная, чем в мартовском волеизъявлении, когда в избирательном бюллетене было всего две фамилии... Подготовка к повторным выборам проходила в Дубне да и во всем округе с еще большей активностью, чем на первом этапе, в результате было выдвинуто свыше 20 кандидатов. Благодаря целенаправленной работе городского совета состоялся выбор, эреси инициативных групп избиратели получили возможность познакомиться с кандидатами на многочисленных встречах. Об их биографиях, предвыборных программах рассказывается в газетах, по радио, в информационных бюллетенях, плакатах. Используются самые различные формы агитации: от листовки до значков, спортивных маек и... расписаний автобусов.

Впервые люди ощутили себя лично причастными к решению вопроса государственной важности — к выборам своих, народных депутатов, почувствовали лично ответственными за то, кому будет вверена судьба перестройки. Поэтому такие высокие требования предъявляются теперь к кандидатам. Об этом говорят письма читателей, полученные нами в последние дни. Читайте их, думайте, размышляйте и делайте свой выбор!

тов смелые высказывания. И мы уже не пугаемся, спокойно выслушиваем, обсуждаем, в чем-то не соглашаясь, иногда скептически поспыниваемся, — все, мол, сейчас смелые. Мы стали уже другими. Но как раз в этом заслуга таких людей, как наш кандидат в народные депутаты А. Белевя. Да, смелых сейчас много! Людей, прокладывавших дорогу нынешней смелости, — единицы. А можем ли мы утверждать, что многие из тех, кто сегодня на словах громит административную систему, высказывает самые радикальные взгляды, готовы действительно идти вперед всех, вторгаться в область запретного и сегодня, не дрогнув перед начальственным окриком, пожертвовать своим благополучием ради интересов дела, которому служим? Нет, таких людей немного, но они представляют совесть народа. А с полной уверенностью мы относим к ним и А. Белевя.

С чьей-то легкой руки пошло гулять по нашему округу сравнение, именуемое одним из наших кандидатов. С. А. Персианова, «загорский Ельцин». Доля истины в этом есть. Ельцин символизирует стремление передовой части партийного аппарата к демократическим переменам, к борьбе против административно-командной системы. Но не только внутри аппарата находятся движущие силы обновления. Совесть человечества называют во всем мире нашего соотечественника, выдающегося гуманиста, борца за права человека академика А. Д. Сахарова. И продолжая ряд сравнений, мы с полным правом можем назвать А. В. Белевя «дубненским Сахаровым». Да, несоизмеримы масштабы известности и деятельности этих людей, но каждый из них на своем месте, в силу своих возможностей, делает великое дело — будит совесть людей.

**Б. ВАСИЛИШИН,  
Ш. САЙФУЛИН,  
научные сотрудники ЛВЭ.**

Кому из наших кандидатов отдать предпочтение? У всех предвыборная программа несет в себе новое, современное, соответствующее духу времени, духу перестройки. И все же я без колебаний в день выборов отдаю свой голос за политического обозревателя «Известий» А. Е. Бовина. Почему? Александр Евгеньевич — журналист, юрист. Не секрет, что когда к нам в дом приходит горе, беда, то, как правило, большинство из нас обращаются за помощью в газету, к журналистам. Просим их разобраться и помочь нам в восстановлении справедливости...

Бовин не просто журналист, он журналист-боец. Слушая его по телевизору еще в те, застойные годы, встречая его в «Международном панораме», «за круглым столом» и в 9-й студии, всегда в его речи подмечал именно его, независимую точку зрения на ту или иную политическую ситуацию. Мне нравится его предвыборная программа, особенно то место, где он говорит: «Буду драться за такой Закон о печати, который создаст юридический фундамент для защиты права на правду...» Действительно, у нас сейчас чуть ли не каждый ведет борьбу за перестройку, но драться за правду с вышестоящими органами могут не многие, точнее — боится. А. Е. Бовин на деле показал, что он не боится драться. Мы знаем, чем это может иногда грозить — долгие месяцы не видели мы политического обозревателя на экранах своих телевизоров. Но хочется думать, что минуют такие времена.

Со своим боевым настроем А. Е. Бовин сможет, на мой взгляд, сделать больше, чем другие наши кандидаты. Вот поэтому я намерен голосовать именно за него.

**Т. ХЛАПОНИН,  
электромонтер ОЖОС.**

Трудно ли говорить политическому обозревателю правду со страниц газеты или с телевизионного экрана? Несколько лет тому назад это было почти невозможно, особенно в тех случаях, когда нужно было давать

Почему в свои 50 лет я опять включился в активную политическую борьбу, как бывало в мои комсомольские годы? Моя поколенка — поколение, рожденное накануне Великой Отечественной войны, хватившее сурового военного детства, формировавшееся в годы «коттедлин» 50—60-х, вышедшее на себе период застоя, сейчас осознает, что именно оно несет ответственность за то, что есть сегодня и будет с нами. Жизнь требует от каждого из нас дать ответ — какие идеалы ты защищаешь, с кем твой дорожка? Что оставить за гранью прошлого, с чем идти дальше!

За каждым из наших 21 кандидата тысячи людей, их интересы, надежды. Но избран будет только один. Кому отдать свой голос? Лично я отдаю его за Александра Крутова. Знаю его давно, но только по телевизору, а недавно состоялось личное знакомство, которое сильно укрепило мои симпатии к этому человеку. Наш кандидат находится в том самом возрасте (ему 41 год), когда человек принимает наибольшее число ответственных и важных решений и наиболее настойчиво проводит их в жизнь. За его плечами хорошая школа: детство и юность прошли вдали от городского комфорта — в поселке рыбообработчиков на берегу Белого моря, его взгляды и убеждения сформировались в большой рабочей семье, где Александр был пятым из шестерых детей. Московский университет дал профессию журналиста, которая сегодня в одиночку стелена уважаема народом и нелюбима противниками перестройки.

Чернобыль! Александр Крутов поехал туда первым и честно рассказал и нам и зарубежным зрителям правду об этой трагедии. Готовя эти репортажи, он работал в «эпне» без всяких защитных средств (даже без «лепестка») — телезрители должны были слышать его рассказ, видеть его ли-

Нам есть из кого выбирать — вот, на мой взгляд, наиболее точная оценка характера выборной кампании на сегодняшний день. Думаю, что каждый избиратель нашего округа, глядя на список из 21 кандидата, сразу выделяет в нем группу «своих», то есть привлекательных лично для него. Скажем, для меня, безусловно, привлекательными являются кандидатуры Белевя, Бовина, Каракозова, Персианова, Пияшевой. За любого из них я бы голосовал со спокойной душой. Но близится день окончательного выбора, и мне становится ясно, что я отдаю голос за Сергея Александровича Персианова.

Почему именно за него? Персианов имеет опыт успешной борьбы против всевластных чиновников в нарбозавском и партийном аппарате. Эта борьба получила сильную поддержку снизу как по партийной линии (по инициативе нескольких нарторганизаций г. Загорска С. А. Персианов избран кандидатом в члены Загорского ГК КПСС), так и во время выборов народных депутатов СССР (13 коллективов округа выдвину-

Кандидатов 21. Кого выбирать? Каждый из них знает, что и как критиковать, на чем настаивать. Но что сейчас главное, где буксует перестройка? Прежде всего, в экономике. И здесь чего не хаает кандидатом? Экономической грамотности. Исключение — наш кандидат.

«Лариса Пияшева» — из числа немногих экономистов в СССР, знающих, что надо делать. Она — один из самых сильных и непримиримых критиков догматического марксизма. Ее программа не оставляет никаких надежд тем, кто хотел бы ограничить свободу произволом бюрократического аппарата — так считает Анатолий Стрельный, писатель, публицист, автор фильма «Архангельский мужик», доверенное лицо Пияшевой.

Мы много раз читали и слушали Ларису Ивановну и можем твердо сказать: активная гражданская позиция, независимость и смелость суждений, отвага, традиционное подвижничество русской женщины — основные качества нашего кандидата.

**Академик Р. САГДЕЕВ,  
народный депутат СССР,  
Профессор Л. МУХИН.**

цо). А потом несколько месяцев, проведенных в больничной палате.

Первый «Прожектор перестройки» вышел в эфир с участием Александра Крутова. В нем он отстаивал право строителей Владивостока на получение жилья. Запомнились его репортажи с XXVII съезда партии, объективные комментарии по ходу и итогам недавних выборов народных депутатов СССР. С полной убежденностью можно заявить, что Александр Крутов — из той группы советских журналистов, которые не словословли в годы застоя и поэтому с чистой совестью вошли в перестройку. Сегодня как и мы, Крутова ежемесячно прикладывает к листам телевизора. Многим из них он оказал помощь, зашил от произвола и преследований.

Программа А. Крутова привлекает своей ясностью и конкретностью. Не случайно, что из 6 кандидатов в ДК «Октябрь» 25 апреля, четыре полностью совпадают с программными положениями Александра Крутова.

Я согласился быть его доверенным лицом еще и потому, что вижу: атака противников перестройки направлена в первую очередь против гласности и ее носителей — представителей средств массовой информации. Сколько сил тратилось, чтобы не допустить включения имен журналистов в избирательные бюллетени! А я трачу свои силы и время на то, чтобы один из носителей гласности смог подняться на депутатскую трибуну, в наших общих интересах.

Я согласился быть доверенным лицом Александра Крутова потому, что и сам доверяю этому честному, волеводу и порядочному человеку.

**В. ЛЫСЯКОВ,  
начальник отдела ОНМО.**

ли его кандидатуры). По данным телефонного опроса в Загорске, Персианов лидирует сейчас по уровню популярности, несколько опережая Крутова и Бовина.

И еще одно соображение. Выглядя как государственной деятельности новых людей, таких как Персианов, Белевя, умеющих вести активную борьбу за свои принципы и идеи, мы не просто увеличиваем демократическую фракцию на Съезде народных депутатов, но и обеспечиваем парламентскую поддержку, гарантии деятельности нынешних лидеров перестройки (избраны они депутатами или нет), в том числе и наших кандидатов Бовина, Пияшевой и других.

Перевес, с которым я отдаю предпочтение Персианову, невелик. Но в сегодняшней ситуации его кандидатура представляется мне оптимальной.

**А. ВЛАДИМИРОВ,  
старший научный сотрудник  
Лаборатории теоретической физики.**

Мы рады сообщить, что народные депутаты СССР — члены клуба «Московский трибуна» академик А. Д. Сахаров, Ю. Н. Афанасьев, Ю. Ф. Карякин призывают избирателей голосовать за члена клуба Ларису Пияшеву и считают, что она сможет достойно представлять и защищать интересы своих избирателей на Съезде народных депутатов СССР.

Друзья! Прежде чем идти на избирательный участок 14 мая, вспомните, не забыли ли вы «отвернуть» талоны на сахар; вспомните, не потеряли ли вы «приглашения» на мыло и стиральный порошок, принесть, что вы вообще можете купить сейчас в наших магазинах, и отдайте свой голос за Л. И. Пияшеву, которая предлагает конкретные меры для того, чтобы закончились эти безобразия. Раз и навсегда!

**Е. СЕМЕНОВА,  
О. ГАНГРСкая,  
Б. СЕМЕНОВ,  
Г. ОСОСНОВ,  
Б. ОМЕЛЬЧЕНКО —  
доверенные лица.**

Мы ко многому привыкаем, в наше быстро меняющееся время, многое, вчера еще невозможное, воспринимаем сегодня, как само собой разумеющееся. Но давайте все же вспомним не столь далекое прошлое.

У микрофона стоит многим тогда еще не известный человек и негромким, спокойным голосом делится с аудиторией своими мыслями о тех преобразованиях в нашем обществе, которые необходимо осуществить, чтобы мы, наконец, почувствовали себя гражданами нашей страны, ответственными за все, что осознали, что будущее зависит от нас. «Что это?» — спрашивают многие у сидящих рядом. «Александр Белевя, сотрудник ЛВТА», — отвечает тот, кто знает. «Депутат Горсовета. Многие в Горисполкоме хотели бы избавиться от него, чтобы жить, как и прежде, спокойно, без хлопот», — добавляет другой.

А. Белевя продолжает высказывать свои взгляды, и какими же неприятными, они многим кажутся! Да и те, кто их разделяет, удивлены и даже с некоторым испугом оглядываются. Ведь приходилось и самим говорить об этом, но говорить «у-крадкой», с близкими знакомыми — излишняя откровенность могла и повредить. А чтобы вот так, открыто, с трибуны, во весь голос! И вот уже появляется ощущение, что участвуешь в чем-то недопустимом, за что можно и полатиться.

До чего живуч в нас этот страх! И как важно убит в себе раба, без этого невозможно двигаться вперед, невозможно стать подлинным хозяином своей жизни. А. Белевя никогда не нужно было это делать — чувство раба ему органически не присуще, наоборот, всем, кто с ним сталкивался, он помогал избавляться от этого недостойного человека чувства.

Сегодня уже не редкость услышать в выступлениях кандида-

Каким должен быть народный депутат СССР? Какие требования я как избиратель должен ему предъявить?

Мне не нужны обещания о решении каких-то региональных проблем — для этого есть местные Советы. Я не верю, что можно накормить жителей Загорского избирательного округа, не решив продовольственную проблему в масштабах страны. При своем выборе, меньше всего надо думать о том, что может дать нашему городу наш избранник. Беспорядочно, народный депутат СССР должен знать обстановку в округе, должен видеть и понимать наши беды, но он не должен размениваться на частности. Только грамотные общегосударственные реформы дадут результаты в решении проблем каждой деревни, каждого города, каждого коллектива.

Считаю, немаловажную степень подготовки на пост парламентария выдвинувших претендентов. Учиться депутатам сегодня некогда. Нужны фундаментальные знания, широкий кругозор, большой практический опыт. Немаловажна известность депутата не только в нашей стране, но и за рубежом. Из личных человеческих качеств, на мой взгляд, главные: ум, честность, принципиальность, порядочность, высокая культура и нравственность. Все эти качества присущи политическому обозревателю газеты «Известия» Александру Евгеньевичу Бовину. Его также отличают независимые суждения и отстаивание своих мнений, хотя они иногда и приходится «не ко двору». Юрист, философ, журналист, Немаловажно и то, что с аппаратной работой он знаком не понаслышке.

Все остальные 20 кандидатов в народные депутаты СССР тоже заслуживают внимания. Мы познакомились с интересными, неравнодушными, неординарными людьми. Нам есть кого выбрать осенью в местные, областной и республиканский Советы. А 14 мая на выборах народных депутатов СССР я буду голосовать за А. Е. Бовина. Он не подведет, в этом я уверен. **В. ЦАПЦИН,  
ведущий инженер МКБ.**



## ПОЗДРАВЛЕНИЕ ЧЕХОСЛОВАЦКИМ СОТРУДНИКАМ ОИЯИ

Дорогие товарищи!

Сегодня народ Чехословакии отмечает 44-ю годовщину со дня освобождения от фашистских захватчиков. За четыре десятилетия социалистического строительства произошли глубокие революционные изменения во всех сферах общественной, экономической и культурной жизни чешского и словацкого народов. XVII съезд КПЧ выработал стратегическую линию на перестройку экономического механизма, ускорение социально-экономического развития и повышение эффективности народного хозяйства.

Специалисты из ЧССР вносят существенный вклад в деятельность ОИЯИ, активно работают на актуальных направлениях исследований. Поздравляем чехословацких сотрудников Института и членов их семей с праздником. Желаем вам, дорогие друзья, больших творческих успехов, здоровья, счастья.

Партком КПСС в ОИЯИ,  
ОМК профсоюза,  
Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ.

## ОТ ЭЛЕКТРОНИКИ — ДО АВТОМОБИЛЕЙ

ТАКОВ ДИАПАЗОН ПОСТАВОК В ОИЯИ  
ПРОДУКЦИИ ЧЕХОСЛОВАЦКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Каждую весну, отмечая годовщину освобождения Чехословакии, мы отдаем дань памяти тем далеким дням, когда восставшие граждане и подоспевшие советские воины разгромили фашистские дивизии. Здесь, в самом центре Европы, навсегда было покончено с гитлеризмом. Братские чувства, дружба наших народов с честью выдержали проверку временем. И как одно из свидетельств тому — совместная работа советских и чехословацких ученых и инженеров в Дубне, крепкие деловые контакты нашего Института с внешне-торговыми организациями и производственными объединениями Чехословакии.

Начнем с того, что станочный парк Объединенного института больше чем на 90 процентов состоит из оборудования, изготовленного в Чехословакии. Гальваническая линия на ОП тоже поставлена из ЧССР. Прорабатывается проект обновления станции нейтрализации ОП — тоже с участием чехословацких специалистов. Все эти поставки в Дубну осуществляются с помощью фирмы «Стройимпорт». Сотрудничество и деловое партнерство с этой организацией развиваются и дальше — впервые заключен долгосрочный контракт на поставку станков в 1990 — 1991 годах в Дубну и Протвино. Начаты переговоры об экспорте через эту фирму в ЧССР ядерных фильтров из ОИЯИ.

Мы знаем и некоторые традиционные статьи чехословацкого экспорта. Когда-то значительную долю автопарка ОИЯИ составляли машины «Татра-603», сейчас есть автомобили «Татра-613», а со временем количество этих современных комфортабельных транспортных средств еще увеличится. Экспорт чехословацких автомобилей осуществляется объединением «Мотокол», с его помощью мы приобретаем и микроавтобусы, которые находят самое широкое применение в хозяйственной жизни ОИЯИ.

Но, конечно, более всех знакомы дубненцам сотрудники чехословацкой внешне-торговой организации «Древоуни» — по той простой причине, что поставки связаны с большими монтажными работами и за годы сотрудничества в Дубне побывало много представителей этой фирмы — от рядовых специалистов до генеральных директоров. Специализация «Древоуни» — внутренний дизайн заводов для ЭВМ, поставка самой разнообразной мебели. Новые корпуса Института, вычислительные центры лабораторий, Дом международных совещаний, зал бракосочетаний в загсе и Дом культуры, гостиница и ресторан, пансионат в Алуште — вот объекты, в которые вложили свой труд и талант чехословацкие специалисты. Они же участвуют и в оснащении новых корпусов и в обслуживании делового сотрудничества с этой фирмой развивается — сейчас заключается контракт на оборудование профилактория, в конце этого года будет обновлена мебель

в гостинице «Дубна». Совсем недавно фабрика «Жикора, основная поставщик нестандартной мебели, отметила свое двадцатилетие, и наши чехословацкие партнеры с благодарностью приняли приветствия и поздравления от дирекции ОИЯИ. Думаю, что еще один зал развития добросердечных отношений — то, что специалисты «Древоуни» сыграли в Дубне две свадьбы...

На новый уровень выходит сотрудничество с известной чехословацкой фабрикой «Тесла» — совсем недавно в ОИЯИ побывали с рабочим визитом руководители этой организации, широко известной в мире как крупный поставщик приборов и электроники. И если ранее вместе с фирмой «Ково» эта организация была только нашим поставщиком, то в результате переговоров дирекции «Теслы» с дирекцией и ведущими специалистами нашего Института и ИФВЭ созрело решение о кооперации наших организаций в разработке технических задач. Это важно, потому, что именно таким представляется реальный путь взаимодействия ученых и практиков на новом, современном, международном уровне. Именно поэтому ведутся и переговоры с Институтом ядерных исследований в Ржеже о совместном проектировании ускорителя У-120К для экспорта на Кубу.

Наш Институт имеет хорошие деловые отношения и со многими другими организациями Чехословакии — медицинское оборудование, в том числе стоматологическое, мы получаем через внешне-торговое предприятие «Хиран», всем известные фломастеры, карандаши и другую ортопедическую продукцию нам «Прагоэкспорт», в издании буклетов помог «Рапид». Конечно, особенно переживаемого нами времени неизбежно накладывают свой отпечаток на отношения с чехословацкими партнерами. Ни для кого не секрет, что внешне-торговая задолженность Советского Союза Чехословакии довольно велика, а промышленные предприятия ЧССР зачастую не обеспечивают выполнение своих обязательств перед заказчиками ЧССР. Такие нерешенные экономические условия, естественно, отражаются и на работе с фирмами, но наш Институт все-таки не оставляет одним из постоянных партнеров внешне-торговых организаций Чехословакии. С другой стороны, раньше деловые круги ЧССР, связанные с производством и внешней торговлей, придерживались строгой ориентации на пути развития экономики Советского Союза. Время изменило многие подходы, сместило акценты в развитии экономики на использование лучших национальных традиций. И это — залог того, что опыт друг друга поможет нам преодолеть многие барьеры, совместно развивать наше хозяйство, укреплять техническую базу науки.

В. КУЦАЛО,  
начальник бюро импорта ОИЯИ.

## ГЛАВНОЕ — СЛУЖЕНИЕ НАУКЕ

Марян Степанович, что предопределило Ваш выбор жизненной цели! Что для Вас главное в науке!

Очень многоплановый вопрос. Извините, что отвечаю фрагментарно. В детстве и в школе интересовался электротехникой. Примерно в десятом классе начал осознать, сначала скорее интуитивно, и, видимо, не без влияния уилсонского романа «Живи с молнией», что техника умрет, если не будет подпитываться новыми принципами, которые обнаруживаются лишь при изучении наиболее глуболежащих пластов строения материи.

В Вашем втором вопросе заключено глубокое противоречие. Для общества, даже для научно-исследовательского института все-таки существенно получать всевозможные результаты. А для отдельно взятого научного работника должен быть главным сам процесс исследования. Погоня за громкими результатами, приоритетами... Это может легко сбить с пути служения науке.

го коллектива Вы считаете основополагающими!

Коллектив должен создаваться на время выполнения определенной работы. Много полезного об организации научной работы в условиях ОИЯИ записано в проекте «Прав и обязанностей руководителя темы», который мы предложили широко обсудить в научных коллективах Института. Многие примеры показывают, что существенную роль для эффективной работы играют человеческие отношения в коллективе, взаимопонимание, доброжелательность, преданность науке.

Что Вам удалось добиться на посту вице-директора ОИЯИ!

Сначала позволяйте небольшие уточнения. Мне совершенно непонятно, когда говорят, что альпинист покорил вершину — это просто невозможно сделать. К этому же разряду я отношу и слово «добиться». И второе: все достигнутое надо оценивать как коллективный труд многих людей,

ководителей лабораторий. Подобная, хотя менее формальная, процедура «разумной» сменяемости предполагается и для руководителей научных отделов и секторов. Не хочу вдаваться в перечисление других наших дел, дабы осталось четко отнесенным сказанное: главное — это научная программа и люди.

А чего не удалось! Впереди проблем бездна, но, наверное, имеется в виду то, что я пытался сделать и пока «не вышло». Хотя бы два примера: не удалось еще преодолеть в Институте «дискриминацию» СССР как страны-участницы: ОИЯИ еще не получил возможность принимать на долгосрочную работу сотрудников институтов Советского Союза на равных с сотрудниками институтов остальных стран-участниц оснований. И второе: везде просил и все-таки не удалось достичь прогресса в деле строительства жилья для сотрудников ОИЯИ.

Не слишком ли обременяли Вас административные хлопоты, как удавалось выбирать время для научной работы!

Здесь надо продолжить ответ на предыдущий вопрос: жаль, конечно, что не удавалось больше.

Как живется Вам вдвоем от родного дома в Дубне, чем помогаете заполнить вакуум широкого общения с привычной культурной средой землячества ЧССР!

Очень хорошо — это говорю совершенно искренне. Все, на что намекаете во второй части вопроса, было, и я этим пользовался: и просмотр чешских и словацких фильмов, и вечера, и беседы, и совместные пробежки (в кроссовках или на лыжах). Но в продолжение первой фразы: я всегда (а студентом я пришел в Ленинград в 18 лет) осознанно старался не отдаваться ностальгии, зато лучше познакомиться с людьми, среди которых живу, и стать к ним возможно ближе. Так было и в Ленинграде, и в Москве, и в Триесте, и, конечно, в Дубне.

Каким Вы представляете себе сотрудничество научных центров ЧССР и ОИЯИ в начале следующего века!

На научно-координационных советах мы информировали всех их членов о четырех скорых задумках, нежели проектах возможных крупных базовых установок. Это ускорило релятивистских ядер и электронов, нейтронно-протонная фабрика с линейным ускорителем, источник синхротронного излучения, а также двухступенчатый циклический ускоритель дейтронов, который мог бы служить интенсивным источником мезонов и нейтронов. Каждая из установок потребовала бы очень крупных вложений; безусловно, выходящих за пределы бюджета ОИЯИ. Поэтому мы просили членов НКС информировать научные органы своих стран с целью выяснения степени заинтересованности научных кругов всех наших стран в той или другой возможной научной программе. Хотелось бы, чтобы к началу XXI века одна из новых установок такого класса заработала в Институте и на новом витке повторились бы славные пионерские годы.

Вопросы задавал  
Е. МОЛЧАНОВ.



На снимке: член-корреспондент ЧСАН М. Гмитро (в центре) беседует с начальником сектора ОНМО И. Н. Ивановым и директором Института ядерной физики ЧСАН в Ржеже профессором Я. Тучеком в перерыве между заседаниями Ученого совета ОИЯИ. Фото Ю. ТУМАНОВА.

Не могли бы Вы назвать национальные традиции чехословацкой науки, которые Вам кажутся наиболее существенными? Какие из этих традиций Вам хотелось бы передать своим ученикам!

По-моему — в науке гораздо больше интернационального, и все существенное, наверно, просто интернационально. Если говорить о национальном, то оно относится скорее к организационной стороне дела. Можно рассуждать о том, что в СССР и, например, во Франции наука сосредоточена в одном-двух городах, а в США и, например, в ГДР и ФРГ научные центры достаточно равномерно покрывают территорию страны. К хорошим традициям организации науки в Чехословакии можно отнести неформальное соблюдение возрастного лимита: руководители научных учреждений освобождают в 63—65 лет командные посты, хотя многие во их и дальше плодотворно занимаются научной деятельностью.

Какие принципы организации работы научно-исследовательско-

работающих в научных органах и подразделениях Института, которые откликнулись назов комиссион по структурным изменениям.

Итак, чего достигли! Надеюсь, что удалось достаточно четко очертить (в частности, в «Комплексной программе исследований и развития ОИЯИ на период до 2000 года») основные направления научных работ, которые обещают Институту шанс выбраться на новые научные рубежи. Ввели в жизнь научно-координационные советы по направлениям. Конечно, еще далеко не все в стиле их работы совершенно. Если обратиться к ситуации в лабораториях, то главные проблемы, наверно, в области кадров. Я считаю чуть ли не самым важным постепенное привлечение широкого круга научных работников ОИЯИ и институтов стран-участниц в сферу принятия решений, а таким образом и повышение их ответственности за дела науки в Институте. Для этого в документах Ученого совета теперь заложена обязательная сменяемость (не больше двух сроков подряд) ру-

◆ В ЧССР начато широкое планомерное сокращение аппарата министерств и ведомств. В ходе этой работы предстоит на 50 процентов сократить штаты федерального министерства металлургии, машиностроения и электротехники, на 40 — министерства транспорта и связи, примерно на 30 процентов — численность работников

других федеральных и республиканских органов. Правительство обсудило и приняло широкую программу трудоустройства, материального и социального обеспечения высвобождаемых.

◆ В ЧССР действует свыше 830 производственных потребительских и жилищных кооперативов. В них насчитывается почти 4 мил-

лиона человек, то есть каждый четвертый гражданин республики.

◆ 280 пар советских и чехословацких предприятий и организаций установили прямые производственные и научно-технические связи. Создано 12 совместных коллективов ученых и специалистов, 3 международных НПО, 2 совместные лаборатории.

### ЦИФРЫ И ФАКТЫ



# ПЛАНИРОВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ГИБКИМ

В центре внимания проходивших в Дубне в апреле сессий научно-координационных советов ОИЯИ были проекты экспериментов, которые планируются проводить в новой пятилетке Института. Таким образом, сессии НКС стали важным этапом формирования нового пятилетнего плана ОИЯИ на 1991 — 1995 годы. Мы обратились к членам НКС, руководителям лабораторий со следующими вопросами:

- ◆ 1. Какие надежды вы возлагаете на новую пятилетку Института [1991 — 1995 гг.]?
- ◆ 2. Как проходит в вашей лаборатории работа над новым пятилетним планом?
- ◆ 3. Как вы оцениваете итоги работы научно-координационного совета, в котором принимали участие?
- ◆ 4. Что нужно для осуществления проектов экспериментов, планируемых на новую пятилетку?

Сегодня мы знакомим читателей с некоторыми итогами НКС по физике высоких энергий и по теоретической физике, в следующем номере будут опубликованы материалы, посвященные работе НКС по другим направлениям деятельности ОИЯИ.

## К ОПТИМАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ

**А. Д. КОВАЛЕНКО**, ученый секретарь Лаборатории высоких энергий:

1. Надеюсь, что следующая пятилетка будет отражать оптимальную стратегическую линию развития ОИЯИ. Но какую стратегию считать оптимальной? В Институте сложилось несколько крупных научных направлений, к которым привлечены ученые, представляющие более трехсот организаций стран-участниц. Я считаю, что следующую пятилетку следует формировать не в ущерб развитию той базы Института, на которой основывается сегодня международное сотрудничество ученых. Несомненно, что Институт должен хорошо и своевременно подготовиться к работе на новом серпуховском ускорителе, но, учитывая очень большую ресурсоемкость экспериментов в области сверхвысоких энергий (например, затраты на универсальный детектор для встречных пучков превосходят затраты на создание суперускорителя), программа этих экспериментов должна быть тщательно и всесторонне взвешена.

В следующей пятилетке вступит в строй нуклотрон, и физики получат новые уникальные пучки релятивистских ядер. Это еще в большей степени поднимет интерес к Дубне. Я надеюсь, что мы сможем также существенно продвинуться в создании нового ускорительного комплекса — супернуклотрона.

2. Новый пятилетний план должен обеспечить реальную концентрацию ресурсов на решении следующих основных задач: получение результатов физических исследований мирового уровня, обеспечение уникальных или по меньшей мере конкурентоспособных условий для постановки и проведения физических экспериментов крупными международными коллективами ученых стран-участниц (новые пучки, методики, аппаратура и т. д.), создание базы для дальнейшего развития ускорительного комплекса в Дубне.

Мы запланировали и проводим целый ряд мероприятий, которые должны обеспечить более тщательный подбор предложений физических экспериментов на пучках синхрофазотрона и нуклотрона. При этом будут более широко привлечены для экспертных оценок и рецензий специалисты, работающие вне ОИЯИ.

В мае на серии семинаров в ЛВЗ будет обсуждена еще раз предлагаемая физическая программа каждого эксперимента, затем в июне на НТС — первые варианты проектов, а к сентябрю мы должны представить проекты экспериментов в дирекцию Института. Предполагаем провести еще одно рабочее совещание по обсуждению программы и издать сборник предложений экспериментов. Работа уже выполнена немалая, но и осталось сделать не меньше.

3. Если ответить одним словом, то — оптимистически. Основное внимание НКС было уделено предложениям экспериментов в области физики высоких энергий на ускорителях Дубны, Серпухов-

ва, ЦЕРН. Степень проработки и апробации этих предложений различна. Например, предложения экспериментов на нуклотроне уже в прошлом году рассылались экспертам стран-участниц, результаты экспертизы и предложения по программе этих экспериментов были доложены на летних сессиях Ученого совета 1988 года, тогда как обсуждение многих предложений выездных экспериментов проведено пока только на НКС лабораторий.

В целом ситуация традиционная: предложения лабораторий в 2-3 раза превышают бюджетные и производственные возможности Института. Поэтому естественно, что НКС на данном этапе обсуждения пятилетнего плана смог лишь принять их к сведению и сформулировать условия дальнейшей работы над пятилеткой. Основной этап обсуждения, по видимому, будет осенью.

На НКС состоялась серьезная дискуссия, в ходе которой были высказаны различные точки зрения относительно распределения финансирования по направлениям исследований, входящих в компетенцию НКС. В результате этой дискуссии у меня сложилось впечатление, что некоторые члены НКС по физике высоких энергий, определяя соотношение финансирования программ по релятивистской ядерной физике и по выездным экспериментам, недооценивают необходимость в первом случае затрат на развитие ускорителя, каналов пучков и т. д., то есть затрат на создание условий для постановки и проведения конкурентоспособных экспериментов. Надеюсь, что к следующей сессии НКС в этом вопросе не останется недоразумений, и именно поэтому оцениваю итоги работы НКС оптимистически.

4. Необходимо более качественная подготовка проектов, более четкая сбалансированность плана в целом по всем ресурсам. Следует четче разделять обязательства ОИЯИ и сотрудничающих организаций. Утверждение проектов должно проходить на стадии, когда ясен суммарный запрос ресурсов и очевидны пути его обеспечения, предлагаемые лабораториями или коллективами, выдвигающими проект.

Но этого еще недостаточно. Реальная жизнь богата неожиданностями, так что даже при самом тщательном изначальном балансе запросов и возможностей потребуются большая настойчивость и усилия в решении каждодневно возникающих вопросов. Хотелось бы иметь большую оперативность в реализации заявок на материалы и оборудование, больший ассортимент приборов, оборудования, современных компонентов — электроники, средств вычислительной техники. Необходимо адекватное развитие основной производственной базы Института — Опытного производства, а также оснащение производств в лабораториях. Весьма желательно также, чтобы промышленность стран-участниц в существенно большей степени поворачивалась лицом к запросам нашей области науки.

Профессор **И. А. САВИН**, директор Лаборатории сверхвысоких энергий:

1. Для начала следует сказать несколько слов о ходе организации новой лаборатории. Дело в том, что приказ дирекции Института, регламентирующий порядок ее создания, был издан только 31 марта, тогда как для пользы дела он был нужен не позднее конца декабря прошлого года, то есть сразу после Ученого совета, который принял соответствующее решение. Это сильно осложнило нашу работу. Трудно говорить о новой пятилетке, не завершив формирование лаборатории. Мы надеемся к концу этого года закончить организационную деятельность и закрепить за лабораторией те же научно-исследовательские работы в плане 1990 года. Тогда уже можно будет что-то сказать и о новой пятилетке.

2. Не дожидаясь приказа, мы решили обратиться к физикам, ведущим исследования по тематике лаборатории, с просьбой сделать аннотации проектов будущих экспериментов. Фактически это были пожелания, изложение основных идей. К началу НКС по физике высоких энергий мы получили 20 аннотаций проектов. Следующий этап — составление предложений экспериментов, это уже более строгие и обоснованные документы, на основе которых можно оценить научную значимость проектов и определить приоритеты. Этих документов за этот временной НТС ЛСВЗ. Если запрашиваемые авторами ресурсы не превышают наших возможностей — можно составлять проекты, если превышают — придется поведать черту по расставленным приоритетам. Такова логика подготовки нового пятилетнего плана по ЛСВЗ. И я не могу понять той спешки, в которой сейчас происходит этот процесс в Институте: уже к летней сессии Ученого совета мы должны представить наметки плана, хотя можно было бы в спокойной обстановке вести эту работу еще почти два года.

К этому можно добавить, что работаем мы на основе ежегодного бюджета, и можно было бы рассматривать проекты не раз в пять лет, а по мере их поступления. Физики, которые вошли в состав новой лаборатории, с этим согласны, а для администрации Института это дело представляется, очевидно, слишком сложным. Но перспективы развития исследований требуют именно такой непрерывной системы подготовки и утверждения проектов.

3. Я бы отметил три момента, которые мне представляются весьма существенными. На НКС была проведена дискуссия о распределении бюджета ОИЯИ по основным направлениям исследований. В соответствии с ранее принятыми Ученым советом решениями о перераспределении средств в связи с созданием УНК и отсутствием дополнительных источников финансирования было предложено пересмотреть пропорции в пользу увеличения доли в пользу физики высоких энергий по сравнению с физикой низких и промежуточных энергий — в пользу ЛСВЗ по сравнению с ЛВЗ. Например, делегация ГДР предложила распределить средства между ЛСВЗ и ЛВЗ в пропорции 70 к 30 процентам. В решении НКС записано более обтекаемо: пересмотреть ресурсы в сторону увеличения доли ЛСВЗ. Это вытекает из соотношения между основными экспериментальными программами, должными на сессии, с учетом, конечно, их полной реализации.

Положительную реакцию дубненских физиков вызвало сообщение Н. Е. Тюрина, заместителя директора ИФВЭ, о ходе переговоров между ГКАЗ СССР и ЦЕРН о кооперации в области создания УНК. Сейчас в Советском Союзе предпринимаются определенные шаги в сторону развития совместных работ, и это вселяет надежду, что к середине 90-х годов мы получим серьезные антипротонные пучки и начнем приоритетные эксперименты. В связи с этим, правда, еще весьма не-

18-19 апреля в Дубне проходила 2-я (29) сессия Научно-координационного совета ОИЯИ по теоретической физике. НКС заслушал доклад о предложениях нашей лаборатории в пятилетний (1991-1995 гг.) план развития ОИЯИ и одобрил основные направления работы теоретиков Института. НКС подчеркнул, что при планировании теоретических исследований необходимо уделять особое внимание экспериментальным программам ОИЯИ.

В пятилетний план развития ОИЯИ предлагалось внести проект создания сети персональных компьютеров для теоретических работ (СПЕКТР). На сессии НКС аннотация проекта была подвергнута квалифицированной экспертизе (Г. П. Жуков и В. П. Ширков). Отмечено, что реализация подобного проекта заметно повысила бы эффективность работы теоретиков, выведя ее на качественно новый уровень. Рекомендовано детально проработать проект с учетом высказанных замечаний и мнений стран-участниц и вынести его на обсуждение НКС ОИЯИ по единой технической политике.

НКС заслушал также доклад В. П. Ширкова о перспективах появления в ОИЯИ электронной почты. Одобрены основные идеи создания локальных сетей, компьютерной связи и электронной почты. Рекомендовано предусмотреть централизованное финансирование этих работ. Рекомендо-

определенное положение с проектом УЖД — все считают, что ОИЯИ должен участвовать в создании этого большого спектрометра, но пока нет средств. К следующему году все эти вопросы должны быть решены.

Обсуждалась и постановка нового эксперимента в ЦЕРН, он связан с исследованием спина нуклона, проверка правила спинных сумм. Два десятка научных центров мира заинтересованы в этой проблеме, в том числе семь университетов США. В ЦЕРН предложение получило одобрение, в 1989-1990 годах намечено подготовить аппаратуру, в 1991-1992 годах вести обработку данных. У нас есть опыт активного участия в таких исследованиях, но пока в Институте этот проект, к сожалению, еще не одобрен. На сегодня это одна из самых актуальных проблем физики высоких энергий, однако очень большая часть средств Института поглощается в ЦЕРН. Я думаю, что в условиях здоровой конкуренции этих двух проектов мы могли бы сравнить разные подходы к организации научных исследований, повысить престиж нашего Института.

4. Мне кажется, что научное планирование в Институте должно быть более гибким, что пятилетний план не должен так жестко регламентировать физиков. Следует продолжить работу над совершенствованием структуры Института, тщательно прорабатывать все проекты с участием научной общественности. Для меня, например, странно, почему сейчас мы обсуждаем проект создания центра синхротронного излучения, который по тематике весьма далек от разработок, проводящихся в Институте, но требует больших финансовых и материальных затрат. Во всех шагах необходима целесообразность, а изменения и тематики, и структуры должны быть разумными, отвечать основному назначению международного научного центра социалистических стран.

По положительную реакцию дубненских физиков вызвало сообщение Н. Е. Тюрина, заместителя директора ИФВЭ, о ходе переговоров между ГКАЗ СССР и ЦЕРН о кооперации в области создания УНК. Сейчас в Советском Союзе предпринимаются определенные шаги в сторону развития совместных работ, и это вселяет надежду, что к середине 90-х годов мы получим серьезные антипротонные пучки и начнем приоритетные эксперименты. В связи с этим, правда, еще весьма не-

## ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКЕ

# ОРИЕНТИРУЯСЬ НА ЭКСПЕРИМЕНТ

вано продолжить работу по подключению ОИЯИ к Европейской компьютерной сети с использованием станции космической связи. НКС обратил также к специалистам заинтересованных лабораторий ОИЯИ с просьбой принять меры по подготовке уже в 1989 г. проекта КОКОС — создание компьютерной сети стран-участниц ОИЯИ. Целесообразность ускорения работ в этом направлении отмечалась еще два года назад на сессии Ученого совета ОИЯИ по теоретической физике. НКС рекомендовал установить приоритеты финансирования объектов общинственного назначения, поставив на первое место систему электронной почты, а на втором — информационно-библиотечный центр.

НКС заслушал доклад А. Н. Ситякина о подготовке к Школе ЦЕРН — ОИЯИ, которая состоится через несколько месяцев в Голландии. Признано целесообразным провести в 1990 г. силами специалистов ЛТФ и ЛСВЗ традиционную для ОИЯИ Школу молодых ученых по физике высоких энергий.

На сессии НКС выступил И. А. Савин, рассказавший о предложениях по экспериментальной программе ЛСВЗ. Подчеркивалось, что готовятся прецизионные эксперименты, находящиеся на уровне мировых требований. Призыв докладчика к теоретикам заключался в том, чтобы была осознана важность работ, нацеленных

на проверку самих основ стандартной теории в этих экспериментах. На сессии НКС были заслушаны отчеты руководителей тем В. И. Огневицкого и В. К. Лукьянова. Члены НКС Б. З. Колелювич и В. И. Фурман выступили с докладом о теоретических исследованиях в ЛЯП и ЛФФ. В. К. Мельников рассказал о проводимых им исследованиях в области математической физики. Научные доклады были встречены с интересом.

В рамках сессии НКС состоялась импровизированное обсуждение сенсационных результатов по холодному синтезу. Теоретики дали краткий обзор новостей, В. М. Штрийндер доложил предварительные результаты экспериментов, поставленных в ЛЯП ОИЯИ. В целом отношение к достоверности выводов Стэнли Понса и Мартина Флейшмана достаточно скептическое. Думается, однако, что, независимо от исхода проверки, ведущимся во многих научных центрах, происшедшая «встряска мозгов» будет полезна. Внимание теоретиков и экспериментаторов обращено теперь на область науки, лежащую на стыке ядерной физики и физики конденсированного состояния. В этой пограничной области может родиться интересное направление исследований.

В заключение НКС рассмотрел предложения по повестке дня следующей сессии, планируемой на конец года.

Профессор **В. КАДЫШЕВСКИЙ**, директор ЛТФ ОИЯИ.

# Основные концепции совершенствования работы ОИЯИ

ПРЕДЛОЖЕНИЯ КОМИССИИ ПАРТКОМА КПСС В ОИЯИ

17-я отчетно-выборная конференция КПСС в ОИЯИ поставила главной задачей партийной организации КПСС в ОИЯИ выработку основных концепций перестройки в Институте и их реализацию на основе широкой гласности, демократичности, учета интересов стран-участниц, укрепления руководящей роли партийного комитета КПСС в ОИЯИ.

В лабораториях состоялась дискуссия о путях формирования и реализации научной политики в условиях гласности и широкого участия научной общественности. Ряд материалов по этим вопросам уже опубликован в нашей газете. Комиссия бюро парткома КПСС в ОИЯИ в составе Никитин В. А. (председатель, ЛВЭ), Барбашов Б. М. (ЛТФ), Гангрийский Ю. П. (ЛЯР), Луциков В. И. (ЛНФ), Саложников М. Г. (ЛЯП), Строковский Е. А. (ЛВЭ), Шириков В. П. (ЛВТА) обобщила предложения, поступившие от научной общественности.

Перед проведенным научно-производственным активом Института публикуется для обсуждения материал, подготовленный комиссией.

## I. КРИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СИТУАЦИИ В ОИЯИ

ОИЯИ является крупнейшим научным центром социалистических стран, где выполняются фундаментальные исследования по ядерной физике и физике элементарных частиц. Институт обладает кадрами высокой квалификации, способными при нормальной организации работ решать задачи на современном уровне. ОИЯИ может и должен создавать базовые и физические установки, обеспечивающие получение крупных физических результатов и возможность полноценного участия в международных экспериментах. Очевидно, что занимать лидирующие позиции в мире можно только в отдельных областях, причем они должны быть решающими для развития нашей отрасли физики.

Отметим основные причины отставания ОИЯИ:

— Ограниченное финансирование Института при стремлении одновременно развивать все направления исследований по ядерной физике и физике элементарных частиц. В первую очередь это приводит к стремлению занизить сметную стоимость проектов при одновременном завышении обещаемых характеристик с расчетом на последующую эскалацию расходов для завершения начатых проектов. При этом руководители проектов практически не несут ответственности за неудачу, так как всегда имеют возможность объяснить ее недостаточным обеспечением ресурсами. Так, например, большинство ускорительных проектов последнего времени (КУТИ, ТИС, СПИН, ЛИУ-30) если и не закончились полной неудачей, то не достигли проектных параметров. Установка «Ф» после длительной и дорогостоящей модернизации не открыла Институту новых направлений исследований. Однако организация работ по сооружению базовых установок остается прежней: никаких выводов не сделано.

— Суммарные ресурсы принятых к исполнению проектов превышают возможности Института. Таким образом, не все проекты обеспечены необходимым количеством исполнителей и ресурсов. Это приводит к задержке в получении результатов.

— В процессе исполнения проектов скорее правилом, чем исключением, является нарушение плана-графика создания установок, «подавление» одних тем другими. Руководитель лишен реальных прав распоряжаться ресурсами и всюду выступает как проситель. Сокращение центральной дирекцией финансирования утвержденных проектов не позволяет требовать от руководителей безусловного выполнения взятых ими обязательств.

— Существующая в настоящее время жесткая структура научных отделов и секторов вошла в противоречие с необходимостью концентрации усилий на наиболее важных направлениях. Фиксированные сектора фактически лишают рядовых научных сотрудников возможности выдвигать новое научное предложение, привлечь для его реализации специалистов и получить ресурсы. В конечном итоге это не способствует развитию научной инициативы.

— Существующая система планирования и контроля выполнения НПД лабораторий, в которой расходы на основную деятельность составляют большую часть средств Института, дает возможность для бесконечного существования тем, во многом утрачивая актуальность.

— Неэффективно действует система выбора стратегических направлений исследований. Несмотря на большое количество одновременно разрабатываемых направлений имеется тенденция к увеличению их числа.

— Нет единой системы развития технической, методической и вычислительной базы Института. В различных подразделениях дублируются разработки электронных блоков, не рекомендован единый стандарт электроники, разработаны разработка и изготовление проволочных детекторов, неэффективно работает сеть ЭВМ из-за малой мощности и ненадежности базовых ЭВМ ЛВТА. Выбранная ранее ориентация на оснащение ЦВК ОИЯИ машинами, в основном произведенными в странах СЭВ, а также крайняя ограниченность выделяемой на приобретение вычислительной техники валюты 1-й категории, привели к тому, что ОИЯИ давно потерял лидирующие позиции среди физических институтов стран-участниц по обеспеченности научных исследований средствами вычислительной техники.

— Нет единой политики создания базовых установок. Они строятся одновременно в нескольких лабораториях малыми силами.

— Дирекции Института и лабораторий уклоняются от критического анализа результатов их деятельности. Особенно велико расхождение между планами и достигнутыми результатами в деле создания ускорителей. Например, в 5-летнем плане 1976—1980 гг. было сказано: «Нуклотрон... должен прийти на смену существующему

синхрофазотрону, который к концу новой пятилетки исчерпает свой ресурс» (стр. 66); на стр. 33 сказано: «...планирующийся в следующем пятилетии ввод в эксплуатацию установки «Ф»... откроет новые возможности для фундаментальной и прикладных исследований». В 5-летнем плане 1981—1985 гг. ставилась цель создания ускорителя тяжелых ионов КУТИ с параметрами: ускорять ионы всех элементов до энергии 10—20 МэВ/нукл. с числом ионов в импульсе до  $10^{11}$  при частоте повторений 50 гц... Интенсивность пучка ионов будет примерно в 10—100 раз выше, чем в традиционных линейных ускорителях... В 1981—1985 гг. ускоритель на коллективном принципе ускорения будет создан в основных своих узлах» (стр. 19). На стр. 42 сказано: «...Широкие перспективы для ядерных исследований будут обеспечены во второй половине пятилетки после ввода в действие инжектора ИБР-2 — линейного ускорителя ЛИУ-30».

Сейчас, в 1989 г. приходится с сожалением констатировать полное фиаско этих прекрасных планов. Удивительно и печально, что дирекция и общественные организации ОИЯИ не заметили, а лучше сказать — проигнорировали — систематические провалы пятилетних планов в области базовых установок. Более того, в материалах Ученого совета и в газете иногда дается искаженная, приукрашенная оценка результатов выполнения некоторых тем.

— Цели, фиксируемые в темплане, часто не соответствуют целям утвержденных проектов. Например, проект «Нуклотрон» предполагает создание ускорителя, а в темплане речь идет об исследовании магнитов.

— Не выполняются решения о сокращении штата управления.

— В последние годы снизился прием на работу молодежи. За 10 лет численность комсомольской организации сократилась вдвое. Институт стажеров действует неэффективно. Из 50 мест занято 30—40, на эту должность нет конкурса. Слабая связь с вузами, сокращается возможность преподавания. Ведущие ученые, инженеры, рабочие не всегда имеют возможность передать свои знания и опыт, вырастить квалифицированную смену. Наблюдается старение кадров. Число пенсионеров составляет 1150 чел.

— Организация международного сотрудничества требует совершенствования и учета интересов всех научных направлений. Необходимо проанализировать существующую практику использования выездных валютных средств, да и сам их объем. Нельзя признать нормальной ситуацию, когда около 80 процентов этих средств расходуются на обеспечение одного эксперимента (ДЕЛФИ). Необходимо расширение нашего представительства на международных конференциях. Необходимо сокращение сроков оформления сотрудников ОИЯИ на международных конференциях и рабочие совещания, проходящие в капиталистических странах.

## II. ЧТО ДЕЛАТЬ

### A. Научно-техническая политика

1. «Увеличить финансирование Института. Пересмотреть принцип формирования бюджета Института, перейдя от фиксации абсолютного (в рублях) размера долевых взносов стран-участниц к его исчислению с учетом процессов инфляции. Иначе Институт рискует оказаться (или уже оказался) ниже того уровня, который можно назвать «критической массой», необходимой для развития.

2. Включить важнейшие стратегические направления деятельности ОИЯИ в национальные программы стран-участниц для

получения целевого финансирования этих направлений и облегчения решения вопросов связи с промышленностью.

3. В системе управления НИР в ОИЯИ есть, по крайней мере, три ступени: Ученый совет, НКС и НТС лабораторий. Необходимо определить их основные функции следующим образом:

### Ученый совет

— рассматривает стратегию деятельности Института, рекомендует пропорцию финансирования работ в области высоких и низких энергий, в том числе и по валюте;

— рассматривает проекты базовых и крупных (более 10 млн. руб.) экспериментальных установок и проекты общинститутской значимости.

### НКС по направлениям

— устанавливают пропорции финансирования работ лабораторий, в том числе и по валюте;

— рассматривают наиболее важные проекты экспериментов;

— утверждают приоритеты, предложенные НТС лабораторий и экспертами, назначенными НКС.

### НТС лабораторий

рассматривают проекты экспериментов, присваивают им приоритеты, выполняют балансировку ресурсов в форме рекомендаций для НКС.

4. На сегодняшний день в Институте нет стратегической линии развития, особенно в области физики частиц, где даже не определена соответствующая базовая установка ОИЯИ. Рекомендовать дирекции учредить комитет по научной политике из ведущих специалистов ОИЯИ, который должен в ближайшем 2-3 года дать рекомендации по перспективам развития.

5. Установить конкурсный механизм принятия проектов экспериментов. Он включает:

— рецензирование проекта двумя-тремя экспертами (некоторые из них могут не быть сотрудниками ОИЯИ) и ознакомление общественности с ним через библиотеку;

— обсуждение на семинаре и публикация аннотаций проектов в «Вестнике ОИЯИ» вместе с рецензиями;

— обсуждение на НТС лабораторий с последующим присвоением приоритета.

Присваивая приоритет, дирекция лабораторий и НТС учитывают научную и методическую значимость, конкурентоспособность, количество исполнителей и их квалификацию, заинтересованность участничества. Принятый к реализации проект должен полностью обеспечиваться требуемыми ресурсами: в плане ОИЯИ не должно быть проектов, не обеспеченных ресурсами.

Важнейшие и крупные проекты выносятся на НКС, мелкие проекты (менее 100 тыс. руб.) лабораторий могут реализовываться без обсуждения на НКС — за счет собственных ресурсов.

По завершении эксперимента он должен пройти рецензирование и публичное обсуждение полученных результатов и их сравнение с теми, достижение которых предполагалось в проекте. Если будет признано, что проект завершился неудачей, его руководители лишаются права в течение нескольких лет возглавлять какой-либо проект.

Рассмотрение проектов осуществляется по мере их поступления (вне рамок пятилетнего планирования).

6. Разработать и опубликовать правила общей для ОИЯИ процедуры обсуждения и принятия проектов. Утвердить права и обязанности руководителя проекта и его исполнителей.

7. В подразделениях, связанных с созданием крупных экспериментальных установок и проведением экспериментов с частицами и ядрами высоких энергий, установить гибкую административно-организационную структуру: отделы и сектора формируются на добровольных началах для выполнения утвержденных проектов и перестраиваются после завершения экспериментов в соответствии с принятой программой. Руководитель проекта выбирается участниками работы и утверждается НТС.

8. Существенно повысить уровень технической работы Института, подыняв статус главного инженера ОИЯИ (председателя НКС по единой технической политике). Главный инженер должен отвечать за:

— стратегию развития технической, методической и вычислительной базы Института;

— руководство общинститутскими инженерными подразделениями;

— связь Института с промышленностью всех стран-участниц и организацию производства оборудования для экспериментальных и базовых установок ОИЯИ в промышленности;

— координацию работ, ведущихся в научно-инженерных отделах лабораторий.

Главному инженеру должны подчиняться службы главного инженера, ОП, ЛВТА.

Пост главного инженера должен занимать специалист, имеющий опыт создания крупных экспериментальных или базовых установок.

Должность административного директора должна быть преобразована в должность заместителя директора по административно-хозяйственным вопросам.

9. В вопросах материально-технического снабжения необходим переход на прямые международные торговые связи. Надо в полной мере использовать конвенцию о международном статусе Института для решения вопросов финансовой самостоятельности Института, в том числе на внешнем рынке. Нужно создать информационно-справочную сеть по снабжению; для продукции ОП создать каталоги с использованием ПЭВМ.

10. Провести модернизацию ОП, внедрить прогрессивные технологии, например, в производстве электронных блоков — использовать применение многослойной монтажной, автоматизированные системы настройки и испытания электронных блоков и др. В производстве детекторов — перейти на технологии для массового изготовления продукции.

### B. Международное сотрудничество

1. Сократить сроки оформления командировок сотрудников за границу до месяца (во все страны, помимо срока, требуемого для получения виз).

2. Обеспечить более полное представительство ОИЯИ на международных конференциях, рабочих совещаниях, школах. Для этого сократить в разумных пределах валютный вклад в проект ДЕЛФИ и другие аналогичные проекты в будущем. Указать руководителям таких проектов на необходимость получения финансовой поддержки от принимающей организации, как, например, ЦЕРН, ФНАЛ и других, или спонсоров.

### В. Кадровая политика

1. Предоставить советским специалистам — неслужащим ОИЯИ возможность работать в Дубне по контракту.

2. Совместно с профессиональными социологами (Международный институт проблем управления) провести социологический анализ контингента сотрудников ОИЯИ и составить прогноз его изменения на 10—20 лет. Найти оптимальный сценарий сохранения наилучшего (для выполнения исследований) возрастного и квалификационного состава сотрудников.

3. Активно поддерживать создание на базе филиала МГУ в Дубне Учебно-научного центра (УНЦ) с целью:

— расширить связи ОИЯИ с вузами стран-участниц;

— расширить возможности для педагогической работы ученых ОИЯИ;

— расширить возможности для ротации кадров в Дубне путем перехода части сотрудников ОИЯИ в УНЦ и пополнения ОИЯИ молодежью (аспирантами), получившей опыт исследовательской работы в УНЦ;

— повышения квалификации специалистов из находящихся в Дубне организаций («Тензор» и др.), а также других городов.

4. Усилить работу по профессиональной ориентации школьников и популяризацию научных достижений ОИЯИ в г. Дубне, СССР и других странах-участницах.

5. Вести в практику перевод на временные трудовые соглашения сотрудников, достигших пенсионного возраста. Для устранения прелестий, задерживающих выход сотрудников на пенсию, рекомендовать дирекции установить пенсионерам доплату, частично компенсирующую снижение доходов при выходе на пенсию.



9 МАЯ —  
ДЕНЬ ПОБЕДЫ.  
ПОСЛЕДНИЙ ДЕНЬ  
ВОЙНЫ.  
ПЕРВЫЙ ДЕНЬ МИРА.

44-й ГОД  
МЫ ВСТРЕЧАЕМ ЕГО  
КАК САМЫЙ  
ВЕЛИКИЙ  
ПРАЗДНИК.

С ОСОБОЙ СИЛОЙ  
ОЖИВАЮТ  
В ЭТОТ ДЕНЬ  
ВОСПОМИНАНИЯ  
О ТЕХ, КТО УЖЕ  
НЕ ПРИДЕТ НИКОГДА.  
О ТЕХ,  
С КЕМ ВЫНЕСЛИ  
ИСПЫТАНИЯ  
ВОЕННЫХ ЛЕТ.

ДЕНЬ ПОБЕДЫ —  
ДЕНЬ ВЕРЫ В ТО,  
ЧТО ВНУКАМ  
И СЫНОВЬЯМ  
НИКОГДА  
НЕ ПРИДЕТСЯ  
ВОЕВАТЬ.

ДЕНЬ ПОБЕДЫ —  
ДЕНЬ НАДЕЖДЫ  
НА МИРНОЕ  
БУДУЩЕЕ ЛЮДЕЙ  
ВСЕЙ ЗЕМЛИ.

Весна 1942 года в Крыму была теплая и солнечная. Уже в начале марта быстро подошла и расстрекалась грязь на дорогах, вся окрестность как-то незаметно покрывалась нежной зеленью и множеством цветов. Перед самыми окопами расцветали маленькие тюльпачки и маки. А ведь всего три недели назад наш батальон был в наступлении. Мокрое от дождя, вымызанное грязью, мы отбили, у противника деревню и несколько высоток за нелю, где сейчас и расплодился с комфортом. Сухое, тепло и тихо. Сегодня весь день погода солнечная, даже жаркая. Стрельбы нет. Видно, она надоела уже и нам, и противнику. Лежишь на травке за окопами, глядишь в голубое небо и блаженствуешь.

...К вечеру над нами разгорался воздушный бой. До десятка истребителей с каждой стороны кружились в какой-то смертельной карусели. Временами слышна была пулеметная стрельба там, наверху. Вдруг один из немецких истребителей начал быстро снижаться в направлении наших око-

# С боями до Берлина

По просьбе многих моих однополчан и по поручению совета ветеранов 4-й Бежиковской дивизии хочу рассказать о нашем боевом товарище, воевавшем в составе дивизии в самое трудное время начального периода войны, — Александре Матвеевиче Макарове, ныне майоре в отставке, живущем в Дубне.

После кровопролитных оборонительных боев 1941—1942 годов наша дивизия, потеряв почти весь свой личный состав, в феврале — мае 1943 года заново формировалась в подмосковном Загорске и с боями прошла от Москвы до Берлина. Много заслуженных, воинов было в ней в годы войны. Весь мир обшла фотография политука с пистолетом в поднятой руке, поднимающегося в атаку и призывающего бойцов следовать за ним. На знаменитом этом снимке запечатлен в веках политука роты 220-го полка А. Г. Еременко. В одном с ним батальоне воевал, тогда еще рядовым солдатом, Александр Макаров.

В нашу дивизию, которая в то время вела тяжелые оборонительные бои на земле Украины, Саша Макаров прибыл в составе маршевой роты в самом начале войны. Солдат службу не выбирает, а служит там, где прикажут. А приказали ему быть рядовым санитарного взвода. Боевое крещение Александр принял на луг-

ганской земле, где много месяцев на линии Дебальцево — Попелнаш шли кровопролитные бои с превосходящими силами фашистов, по трупам своих солдат равшихся к Ворошиловграду.

Вот как вспоминает об одном из таких боев мой боевой однополчанин: «Это было 12 июля 1942 года в донецкой степи под Ворошиловградом. Наша дивизия уже семь месяцев прочно удерживала оборону на луганской земле. Враг во много раз превосходил наши обескровленные полки по численности и особенно в танках, артиллерии и авиации. Тот день был жаркий и бой был жаркий. Немцы непрерывно бомбили и обстреливали нас из пушек и минометов. Атака следовала за атакой. К концу дня был ранен командир роты старший лейтенант Петренко. Я оказал ему помощь на поле боя и вытаскивал в относительно безопасное место. В командование ротой вступил политука Еременко. В конце дня фашисты пошли в четырнадцатую по счету в этот день атаку, которая решала исход кровопролитного боя. Бойцы прижались к земле. Казалось, что уже никакая сила не сможет поднять их. И тогда наш политука Еременко поднялся во весь рост, высоко поднимая пистолет с боевым призывом: «За мной! За Родину! Вперед!», увлек за собой остатки роты. Очередная атака была

отбита, но наш политука погиб смертью храбрых на поле боя. Вскоре после этого боя на груди Александра Макарова засверкала медаль «За боевые заслуги» — первая и потому самая дорогая награда.

Потом были оборонительные бои на Дону и Кавказе, а в конце 42-го началось изгнание захватчиков с Кавказа, Украины и Карпат. Войну Александр Матвеевич закончил старшим сержантом в Берлине. К боевым наградам прибавились еще одна медаль «За боевые заслуги», орден Красной Звезды и Славы III степени.

Война кончилась, а служба продолжалась. Как опытного фронтовика Александра Макарова направили в военное училище, после окончания которого он до 1972 года служил офицером-политработником в Дубне.

Отдав службе в армии более 30 лет своей жизни и выйдя в запас, майор Макаров много лет еще работал в СМУ-5 инженером. Как и положено фронтовику-коммунисту он все это время вел большую общественную работу: был заместителем председателя совета ветеранов и начальника штаба ГО СМУ-5. Александр Матвеевич — член совета ветеранов нашей дивизии, выступает с лекциями, ведет большую переписку с ветеранами и следопытами.



21 марта этого года А. М. Макарову исполнилось 70 лет. Всю войну он пробыл на передовой. Сегодня его передовая — борьба за мир, за счастливое будущее наших детей и внуков, за перестройку наших дел и мышления. И хотя годы берут свое, Александр Матвеевич по-прежнему молод душой и находится в боевом строю ветеранов нашей партии и нашей дивизии.

Был он гвардейцем в боях и труде и поныне остается гвардейцем в делах общественных. Чести и славы тебе, однополчанин! Б. ЛЕБЕДЕВ, председатель совета ветеранов 4-й Бежиковской дивизии, г. Тихини.

## КАК МОЛОДЫ МЫ БЫЛИ!..

ИЗ НЕВЫДУМАННЫХ РАССКАЗОВ О ВОЙНЕ

Пов и не то чтобы сед, а просто плюхнулся, разбрасывая во все стороны комья грязи. Полоса нейтральная. До нас от самолета метров 250, до противника столько же. Было хорошо видно, как голова летчика за забором высовывалась, то беспомощно падала на грудь. Наконец все замерло. Хотел и велик был соблазн побывать у самолета, но днем это было невозможно. Пуля снайпера снимет любого смельчака.

Наступила темнота. Два матроса из нашего взвода принесли планшетку и документы летчика, который по их выражению, «оказался бабой». Такого не ожидал никто. С молчаливого согласия командира взвода, пятеро матросов отправились в ночную тыму к самолету. Спусти несколько минут там разгорался настоящий бой. Слышны были частые автоматные очереди, разрывы гранат.

С немецкой стороны взлетело несколько осветительных ракет. Потом все стихло. Наступила тревожная и томительная тишина. Через некоторое время мы услышали родную речь со всеми ее тонкостями. Спотыкаясь в темноте и чертыхаясь на всю округу, матросы притащили мертвую летчицу. Прежде чем вынуть ее из самолета, им пришлось выдержать короткую, но жаркую схватку с подошедшими к самолету фашистами. Враг бежал, а летчица досталась нам.

Ее положили на склоне высотки за окопами, а когда рассвело, вокруг собрался почти весь взвод. Решили посмотреть на нее «как натуре», как выразился один матрос, а потом уже похоронить. Разделали догола, положили на старенькую плащ-палатку и долго разглядывали, время от времени выражая свои мысли вслух. А она,

красивая и стройная, лежала с белоснежным оскалом зубов. Пуля прошила правую половину грудной клетки, но, оставаясь еще живой, она сумела посадить свой истребитель.

Подосел наш помкомзвезда. Призванный из запаса, этот тридцатилетний архитектор всегда готов был дать нам, мальчишкам, дельный и своевременный совет. Оглядев мертвую немку, он вдруг разразился хвалебной тирадой: «Ребята — сказал он, — вы посмотрите, какая прекрасная фигура, какие совершенные формы, какие линии шеи, груди, бедер. А она ведь еще и герой. Никогда не думал, что в истребителе может сидеть женщина. Мы же все мужчины, надо быть рыцарями. Давайте ее похороним с почестями». И ведь уговорил!

Вырыли яму, завернули ее в плащ-палатку, закопали. Наш архи-

тектор и еще несколько матросов выкопали из крымского камня-плиточника фигуру на ее могиле, напоминающую птицу с распростертыми крыльями.

Днем в окопах у нас появился комбат. Увидев свежую могилу, спросил, кто убит. Сказали, что нашли в кустах нашего и похоронили. А через два дня командира взвода вызвал и хорошо отчитал комиссар нашей морской бригады за похороны немки и за «памятник». Пришлось оправдываться, что похоронить ее надо было обязательно, ведь жара, а памятник никакому не ставили, просто навалили груды плиточника на могилу. Донесли на нас — на рыцаря. Мы знали, что это делал в нашем взводе. Ну, да ладно, царство ему небесное. Он погиб на наших глазах.

Да, как молодцы мы были!

В. БОГДАНОВ,  
бывший командир взвода  
83-й морской бригады,  
ныне хирург медсанчасти,  
кандидат медицинских наук.

## АЛЛЕЯ ПАМЯТИ

### Сегодня — солдат, завтра — студент

ПИСЬМО С ТРЕУГОЛЬНЫМ ШТЕМПЕЛЕМ

Здравствуйте, товарищи журналисты! Пишет вам заместитель командира учебного подразделения по политической части Коропец Сергей Михайлович. Служит в нашем подразделении ваш земляк — старший сержант Лощилов А. М. Его родители читают Вашу газету, думаю, им приятно будет прочесть о своем сыне, а для молодежи он пример честной службы воина.

Служим мы далеко от родной земли, как говорится, стоим на страже не только любимой Родины, но и всего социалистического содержания. Нелегко солдату на чужбине, но ничего не поделаешь — служба есть служба. Ответственность и боевая готовность выше, напряженнее боевая учеба. Это понимают здесь все с первых дней, в том числе и молодые воины, прибывающие в наше учебное подразделение.

Трудно приходится молодому воину на первых порах. Только

успевая поворачиваться! А руки еще не научились проворно владеть иголкой, подшивая подворотничок, и место своего автомата в пирамиде с оружием трудно отыскать. И в довершение ко всему вдруг ломается пряжка на ремне или еще какое-нибудь злоключенное случается. А строевой смир на носу. Именно в эти моменты рядом с молодыми солдатами и оказываются их старшие товарищи — сержанты.

Александр с первых же дней службы зарекомендовал себя зрелым, грамотным и требовательным командиром. Видимо, немаловажную роль сыграло то, что он закончил два курса исторического факультета Московского государственного университета. И после окончания службы намерен продолжить учебу в одном из лучших вузов страны. Саша имеет такую черту характера, которая не всем присуща: он умеет спланировать коллектив. И, наверное, не случайно он был избран секретарем

бюро ВЛКСМ подразделения. А недавно Александр стал кандидатом в члены КПСС.

Ни одно интересное событие не проходит в жизни нашего подразделения без внимания и активного участия старшего сержанта А. М. Лощилова. Он инициатор увлекательных мероприятий, интересный собеседник, словом — душа воинского коллектива.

Александр, хорошо разбираясь во внутренней и внешней политике нашего государства, с удовольствием проводит политинформации, толково комментирует статьи из газет и журналов.

На многокилометровом маршброске, когда молодые солдаты отдыхают, казалось бы, все силы, но не сходят с дистанции, когда сапоги кажутся лудовыми и все резервы уже исчерпаны, Александр всегда придет на помощь молодому солдату, взяв у него автомат, сказав ободряющие слова.

Старший сержант Лощилов лично исполняет обязанности за-



местителя командира взвода, за что был поощрен краткосрочным отпуском с выездом на Родину, он награжден нагрудным знаком «Отличник ВВС».

В учебном корпусе и в карауле он не только сам отлично выполняет возложенные на него обязанности, но и увлекает за собой своих

подчиненных на достижение высочайших показателей в учебе и службе.

Сфотографировал я старшего сержанта Лощилова в Ленинской комнате подразделения, где он помогал товарищам готовиться к занятиям по полнито подготовке.

С. КОРОПЕЦ.



## О КНИГЕ, ВОЗВРАЩЕННОЙ ИЗ ЗАТОЧЕНИЯ



**КАЖДАЯ** встреча с интересным человеком несет с собой радость и новые впечатления: А если на одной встрече сразу несколько таких людей? Нечто подобное происходит на встречах с издательствами. Уже традицией, например, стали приезды в наш город «Книжной палаты». Многие участники прошлой встречи помнят и рассказ Ф. Искандера в блестящем авторском исполнении, и страстный монолог В. Дудинцева о судьбе своего романа «Белые одежды» и своей собственной, и горячие дискуссии в завершение разговора. Но это было в прошлом году. Нынешняя же встреча отличалась умеренностью и «моноплановостью». Это был вечер-встреча с книгой, или, как сейчас принято говорить, — премьера книги Василия Гроссмана «Жизнь и судьба».

Мы услышали воспоминания о Гроссмане, когда он был спецкором газеты «Красная звезда». Федор Губер, приемный сын писателя, заменившего ему отца, расстрелянного в 1937 году, рассказал о взаимоотношениях в большой семье, о тяжелом жизненном пути Гроссмана и многотрудном — романа «Жизнь и судьба». Об истории создания произведения, его аресте и публикации рассказывали и остальные участники встречи. Но это только пересказ того, что было, который можно было бы завершить словами: «Вечер прошел интересно и содержательно», тем более что перед ним и после был замечательный книжный киоск. Можно было бы, если...

Время идет, а тема разговора — о романе и его Авторе — не отпускает. Конечно, я не собираюсь в небольшой заметке делать подробный анализ достоинств и недостатков романа «Жизнь и судьба». Многие читали его в журнале «Октябрь», где в каждом номере (с № 1 по 4 за 1988 г.) в послесловии велся именно такой подробный и полезный, на мой взгляд, разбор напечатанной части. Каждый имеет и свое мнение о прочитанном.

Для меня же стало новостью то, что роман, изданный в «Книжной палате», является вторым вариантом и есть другой вариант, ранее арестованный. История его сохранения сама по себе чрезвычайно интересна, чем-то похожа на детектив и чудесно-страшную историю одновременно. Ко времени описываемой встречи стало дополнительно известно, что В. Гроссман хотел посвятить роман своей матери Екатерине Савельевне. В связи с этим все последующие выпуски романа будут сопровождаться таким посвящением. Конечно же, роман отличается многоплановостью, высоким литературным слогом. И это заставляет читать его вдумчиво.

Как же все-таки трудно писать о таком выдающемся событии, как появление подобного романа, — обязательно скатываешься на штампы. И тем не менее, по-моему, именно благодаря названным достоинствам роман «Жизнь и судьба» найдет, да уже нашел широкий круг читателей и почитателей таланта его автора. И еще я бы отметил ту сыновнюю нежность и любовь писателя к своей матери, которая высвечена отношениями Штрума и его матери.

Я читал журнальную публикацию романа, а тут мне, как и большинству участников встречи, повезло — мы приобрели книгу Гроссмана. Пока я не прочел ее, и дома роман практически не бывает: его читают, передавая из рук в руки, мои многочисленные знакомые.

С. АБЗАМИЛОВ.

**ХОТЯ ВСТРЕЧА** с редакцией издательства «Книжная палата» прошла еще в феврале, разговор, который велся на ней, — о романе Василия Гроссмана «Жизнь и судьба» — продолжает волновать и сегодня. Это роман-эпопея, охватывающий огромное историческое и временное полотно. Гроссман испытывает своих героев на краю пропасти, имя которой — реальная жизнь. Со страниц книги кричит сама правда, вот почему это произведение невозможно было «протасовать» сквозь цензуру, исправить отдельными изъятиями, счастливым концом.

Арест романа и смерть писателя прошли практически незамеченными. Напечатанным своего романа Гроссман так и не увидел. «Меня задушили в подворотне», — сказал он перед смертью. Течение жизни вывернуло наизнанку не только судьбу героев книги и самого автора, но и судьбу рукописи. И все-таки ее можно считать счастливой, тем более, что это только начало жизни романа. Найдена рукопись с более точным текстом. И сейчас издательство готовит второй выпуск романа. О судьбе найденной рукописи рассказали на встрече с дубненцами приемный сын писателя Ф. Губер и его жена И. Новикова, единственный свидетель ареста рукописи книги.

Прочитав роман, трудно сохранить оптимизм. На фоне трагедий XX века, будучи свидетелем чрезвычайных событий в России и в мире, Гроссман переосмысливает то, что известно было философам древности, — природу человека, его двойственность, противоречивость. Писатель обращается к наиболее драматическим сторонам жизни, где, кажется, нет ни жалости, ни доброты, и личности нет надежды на выход. Он прослеживает это на событиях Сталинградской битвы. Она положила конец наступлению фашизма, но она же укрепила культ личности Сталина. Нелегко оставаться верным своим принципам в той жизни, которую описывает Гроссман, но на он, а наш «гуманный» XX век добавил ко всем ужасам, что есть на земле, еще и сталинские, гитлеровские концентрационные лагеря.

В романе на краю жизни и смерти происходит трагическое прозрение отдельных людей, но, чтобы рассказать об этом, писатель должен был сохранить надежду на прозрение всего общества, на торжество справедливости в мире, верить в человека, достойного справедливого мира. Он верил в это, верили в это и те, кто хранил долгие годы рукопись книги в нашей стране, кто переправлял ее за рубеж. Всем им приходилось рисковать своей свободой, счастьем, будущим своих детей. Это Вера и Вячеслав Лобода, С. Липкин, В. Войнович, А. Д. Сахаров и; конечно, многие другие, кто им помогал. Делали они это для всех нас.

И. КАРПУНИНА.



У прилавка книжного киоска.



Гости Дубны — приемный сын В. Гроссмана Ф. Б. Губер, его жена И. С. Новикова (слева) и Н. В. Ганниковская, зав. редакцией издательства «Книжная палата».



Не первый раз встречаются с дубненцами литературный критик Л. И. Лазарев и Д. И. Ортенберг, редактор «Красной звезды» в годы войны.



Каждое выступление слушали с огромным интересом.

Фото В. СОШНИКОВА.



Выступает главный редактор издательства «Книжная палата» В. Т. Кабанов.

## ВСЕМ ЛЮДЯМ ДОБРОЙ ВОЛИ

«Невыдуманные истории об Америке, американцах и о себе». Такой цикл моноспектаклей проходил в средней школе № 6. Автор и исполнитель — советский сценарист, режиссер-постановщик и мастер художественного слова

Никлас Бурлак. Названия тем моноспектаклей — «Там, за океаном», «История одного письма», «В Нью-Йоркском аэропорту», «На перекрестках Манхэттена», «В полицейском участке», «Кто же убил президента?», «Марш Мир», «Музей восточных фигур» — говорят о широком спектре сценического повествования.

Достоверные факты и события, их монументная подача, художественные детали и реалистическое обобщение придают моноспектаклям Н. Бурлака силу значительного и оригинального художественного документа.

Сын рабочего-металлиста заво-

да «Бетлехемстил» Никлас Бурлак, как и главный персонаж его моноспектаклей — Никки, родился в штате Пенсильвания, в Америке, жил и учился в Нью-Йорке.

Юношей он приехал в Советскую Россию, чтобы увидеть ее своими глазами, и остался здесь. В годы войны с нацистской Германией Никлас Бурлак добровольцем ушел на фронт и разведчиком прошел боевой путь до Рейхстага, на стене которого оставил автограф: «Бетлехем, США — Москва, СССР — Берлин. Никлас Бурлак. 2 мая 1945 года». Затем он всю свою жизнь посвящает сценическому искусству. Он многие го-

ды руководил музыкально-драматическим театром на Украине, работал главным режиссером Госконцерта Министерства культуры СССР, часто выезжал на гастроли по городам Советского Союза и за рубеж в страны Европы, Африки, Америки. Никлас Бурлак является автором 2 повестей, 5 пьес и нескольких десятков сценариев международных эстрадных представлений, которые передавались по Всесоюзному радио и Центральному телевидению.

Программу своих моноспектаклей «Невыдуманные истории» Н. Бурлак посвящает всем людям доброй воли, активно выступаю-

щим за мир и спасение человечества от ядерной катастрофы.

В начале нового учебного года Никлас Бурлак в одной из школ институтской части города повторяет свой цикл, куда добавит новые впечатления от Америки (сейчас он находится в Соединенных Штатах в командировке).

Детский отдел Дома культуры «Мир» предлагает школе, желающей провести у себя эти моноспектакли, подать заявку (справку по телефону 4-59-31).

Л. ОРЕЛОВИЧ,  
зав. детским отделом  
Дома культуры «Мир».



# КОГДА ПОЮТ СОЛДАТЫ

**А. С. ПАСЮК**

На взгляд детворы, незабываемым на городском празднике весны, который состоялся на Молодежной поляне 23 апреля, было то, что всем девочкам и мальчикам солдаты дарили надувные шары. А на вопрос, кто самый веселый и добрый, в этот день маленькие дубненцы назвали парней в военных мушкетерах.

Много интересного, увлекательного было на празднике. Понравилась и ярмарка, и выступления студентов Московского государственного училища циркового искусства, и танцы народного хореографического ансамбля Дворца культуры «Октябрь», и напевные звуки гармони, баяна, аккордеона, на которых играли А. П. Гостинцева, В. Н. Власов, Е. А. Попов и другие участники конкурса «Играй, гармонь!». Вместе с инициаторами и «дирижерами» первого в Дубне праздника весны — работниками Дома культуры «Мир» — полноразными его хозяевами чувствовали себя участники и организаторы. Всесоюзного фестиваля «Когда поют солдаты».

Когда поют солдаты, ветераны вспоминают свою фронтную молодость, и те, кому за 20 лет, тоже оказываются в плену у памяти о ратных буднях. Армейская песня сегодня — это и призыв к миру, и верность родной земле, это жизнь во всем ее много-

образии, где есть место любви, лирике, шутке.

На фестивале приехали исполнители из 15 городов страны, в том числе из Томска, Аягурска, Новосибирска, Свердловска, Челябинска, Ульяновска, Горького, Обнинска. В канун праздника весны 22 апреля в ДК «Мир» состоялся заключительный конкурсный концерт, где были представлены исполнители советской песни и вокально-инструментальные ансамбли. Гостями фестиваля стали эстрадный оркестр Волжского высшего военного строительного командного училища (художественный руководитель и дирижер Валерий Тиханин), лауреат всесоюзных и международного фестивалей ансамбль политической песни «Время» (руководитель Ольга Миронова), лауреаты международных и всесоюзных конкурсов, профессиональные исполнители балльных танцев Елена и Виктор Емельяненко, вокальный ансамбль ВВВСКУ (художественный руководитель — заслуженный работник культуры РСФСР Диана Минаева).

Конкурсный концерт показал песенное богатство, которым располагают сегодняшние солдаты, высокий исполнительский уровень вокалистов и музыкантов. Жюри не без труда определило лучших из лучших в пяти группах участников. Среди исполнителей советской песни под эстра-

ный оркестр первое место присуждено Владимиру Лыбину (г. Днепропетровск). В группе исполнителей авторской песни победил Юрий Юрченко из Москвы. Алексей Прохоров (Новосибирск) — обладатель главного приза среди авторов и исполнителей песни. Кстати, старший лейтенант А. Прохоров — выпускник ВВВСКУ 1985 года. Из вокально-инструментальных коллективов на I месте ансамбль «Миг», которым руководит Николай Гудзев (г. Аягурск). В группе исполнителей народных песен лучшим назван победитель зонального конкурса в г. Обнинске Суннат Хамраев. Военнослужащий из нашего города Алексей Сергеев, исполнивший «Песенку альблененного солдата», награжден призом за артистичность.

Были присуждены и другие специальные призы. Так, за активное участие в фестивале и высокое исполнительское мастерство удостоен приза эстрадный оркестр ВВВСКУ. Приз организаторов фестиваля за активное участие в его подготовке и проведении начальнику ВВВСКУ Г. В. Танетов вручил директор Дома культуры «Мир» Б. Т. Биковой.

Праздник весны вместе с конкурсами открыл собою встречи дубненцев под открытым небом.

**С. МАЗЕННА.**



Традиционной популярностью пользуются в нашем городе ежегодно проводимые фестивали авторской песни. На фото запечатлен заключительный концерт в январе прошлого года. А в настоящее время самодеятельные певцы Дубны, люди, интересующиеся авторской песней, ждут новый фестиваль — он запланирован на начало будущего года.

Фото С. НЕГОВЕЛОВА.

## ◆ ИЗ РЕДАКЦИОННОЙ ПОЧТЫ ПОМОГЛИ КОМСОМОЛЬЦЫ

Мой сын погиб более года назад при исполнении воинского долга, проходя службу в частях группы советских войск в Германии. Я осталась одна с дочерью, муж умер в 1986 году. И все заботы о могиле сына легли на мои плечи. Обра-

тился за помощью в горвоенкомат, в исполком горсовета... Но — увы! Все пришлось делать самой. И только когда я пришла в Дубненский городской комитет комсомола — ведь мой сын был комсомольцем, — то здесь встретила и

сочувствие, и понимание, и поддержку. Вот за эту помощь и заботу огромно вам спасибо.

23 февраля у могилы моего сына стоял почетный караул курсантов и воины-интернационалисты возложили венок, почтили память погибших минутой молчания. И сейчас я постоянно ощущаю внимание молодежи, горкома комсомола.

**В. ЧАЙНИКОВА,**  
врач.

осталось много. Мы были во дворе и залех Святогорского монастыря, в комнате, где стоял гроб поэта. На могилу Пушкина возложили венок из полевых цветов. Познакомились с достопримечательностями Новгорода и Пскова. За эту замечательную поездку благодарим ДМТО «Синтез» и АТП, без которых не было бы нашего похода. Мы говорим им «спасибо» и надеемся на помощь в эти школьные каникулы.

**Ю. ФЕНИКОВА.**

Редактор **А. С. ГИРШЕВА.**

### ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ ЗДОРОВ

Для вас, дубненцы, на спортивных сооружениях за умеренную плату организованы и работают:

в бассейне — группы плавания (детские, взрослые, семейные), обучения плаванию, атлетической гимнастики для женщин и мужчин, ритмической гимнастики, общефизической подготовки. Справки по телефону: 4-83-58, 4-65-76;

в Доме спорта — группы общефизической подготовки, оздоровительной гимнастики, тенниса, занятий на тренажерах. Справки по телефону: 4-83-21, 4-77-64;

на стадионе — группы общефизической подготовки, настольного тенниса, прокат спортивного инвентаря. Справки по телефону: 6-45-07, 4-73-58. Имеются душевые павильоны с сауной.

Администрация спортивных сооружений.

Хочу выразить через вашу газету материальную благодарность первому секретарю Дубненского ГК ВЛКСМ, Алексею Чередилову, второму секретарю горкома Евгению Штейну, комсомольской организации курсантам и командованию ВВВСКУ, воинам-интернационалистам, принимавшим участие в Дне памяти погибших воинов, захороненных на городском кладбище, 23 февраля этого года.

## В каникулы — к Пушкину

С каждым днем все ближе лето, а вместе с ним и школьные каникулы. Уже сейчас многие задумываются над тем, где лучше провести время. В этом году небольшая группа учащихся нашей четвертой школы (девяти и шестой классы) решила пойти в поход туда, где мы уже были, прошлым летом. — в Пушкинские горы. Мы сходились, что находились в местах, где ступала нога поэта, бывали его друзья, жили предки.

Свой палаточный лагерь мы разбили у села Петровское, и каждый сразу почувствовал, что места эти необычны и даже воздух здесь особенный. Нас встретил заведующий музеем Борис Михайлович Козмин. Этот человек всех покорила добротой и необыкновенной увлеченностью своим делом. Это был первый день, а дальше начались трудовые будни. Каждое утро мы работали по четыре часа в усадьбе и в парке. Дело в том, что после урагана

1987 года состояние парка весьма плачевно — липы и сосны сломаны, повалены. Наши ребята были не первыми, кто начал работы по очистке парка. Мы работали безвозмездно, и понимаю, что делаем нужное и полезное дело. За время пребывания в Пушкинском заповеднике многие ребята узнали, что такое настоящий труд. Но, кроме того, мы открыли для себя не только, как в учебнике, — нового Пушкина. Впечатлений после поездки

### К СВЕДЕНИЮ Пассажиры поездов

В связи с ремонтом железнодорожного моста через р. Сестру с 19.40 в субботу 13 мая до 8.20 в воскресенье 14 мая прекращается движение всех поездов на участке Дубна — Темпы.

По направлению к Москве движение поездов будет изменено следующим образом: 13 мая. Безостановочный поезд отправлением из Дубны 20.00 отменяется. Электропоезд, отправлением из Дубны 21.00 и 22.26, будет следовать от ст. Темпы.

14 мая. Безостановочный поезд отправлением 6.50 будет отправляться из Дубны в 8.28 и прибывать в Москву в 10.54. Электропоезд, отправлением из Дубны 4.40, 6.13 и 7.19 будет следовать от ст. Темпы.

Для доставки пассажиров на ст. Темпы организуются рейсы автобусов, отправляющихся от ст. Дубна и ул. Березняка 13 мая в 20.30 и 21.50 и 14 мая — в 6.45

и 6.50. Отправление автобусов от ст. Б. Волга — на 15 минут позднее.

Движение поездов из Москвы будет изменено следующим образом:

13 мая. Электропоезда, отправляющиеся из Москвы в 18.04 и 19.53, будут следовать до ст. Темпы. Безостановочный поезд отправлением из Москвы 21.09 отменяется. Электропоезд, отправляющийся из Москвы в 22.52, будет следовать до Дмитрова.

14 мая. Электропоезда, отправляющиеся из Москвы в 1.04 и 4.47, будут следовать до ст. Темпы.

К прибытию на ст. Темпы поездов, отправляющихся из Москвы в 18.04, 19.53 и 4.47, будут поданы автобусы, следующие в институтскую и левобережную части города. Автобус будет подан также на ст. Дмитров к поезду, отправляющемуся из Москвы в 22.52.

**НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:** Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-97-10,

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

литсотрудники — 4-75-23, 4-81-13, секретарь-машинистка — 4-54-84.

Газета, выходит один раз в неделю. Тираж 4880 экз.