



НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит с ноября 1957 г. СРЕДА 13 июля 1988 г. № 28

(2017) Цена 4 коп.

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

К практическим делам

Минувшая неделя была для делегатов XIX Всесоюзной партийной конференции С. И. Копылова и И. С. Селезнева не менее горячей и напряженной, чем дни, проведенные в Москве. Одна встреча следовала за другой: с партийным активом, с пропагандистами, в учреждении и на предприятии Дубны. Случалось, что их просто останавливали на улице дубненцы, торопясь получить информацию из первых рук... Десятки вопросов, отражающих искреннее желание сверить свои собственные впечатления от увиденного по телевизору, услышанного по радио, прочитанного в газетах с мнением непосредственных участников события, к которому в течение четырех дней было приковано внимание всего мира.

Одна из встреч проходила 6 июля в Доме международных совещаний. Ее участниками — сотрудниками Объединенного института ядерных исследований интересовало буквально все: обстановка конференции, порядок ее проведения, как делегаты оценивают то или иное выступление, какую позицию занимали в спорных случаях. Сама постановка вопросов свидетельствовала о том, что люди уже успели подробно ознакомиться с опубликованными материалами XIX партконференции, хорошо запомнили даже детали многочисленных телепередач, радиотрансляций.

Первый секретарь ГК КПСС С. И. Копылов сказал, что на конференции шел открытый, искренний партийный разговор о настоящем и будущем, о том, как сделать необратимой перестройку в стране. Главный итог конференции заключается в том, что на ней выработана прогрессивная политическая позиция. Дискуссия отразила политическую атмосферу, которая утверждается в стране, раскрепощенность мысли, уровень демократического развития, достигнутые после апрельского (1985 г.) Пленума ЦК КПСС.

На конференции приняты резолюции, которые охватывают большой комплекс проблем, стоящих перед партией и страной по углублению перестройки, реформе политической системы, дальнейшей демократизации партии и общества.

На конференции было немало критических замечаний в адрес партийных, хозяйственных и других органов. По-разному звучали и выступления. С. И. Копылов заметил, что он несколько разочарован выступлениями ученых — ими

не было высказано конкретных предложений, концепций развития экономики, общественных наук. Иное впечатление от высказываний рабочих, тружеников села: никто из них не поднимался на трибуну для общих рассуждений.

Наши делегаты были свидетелями того, как многие записавшиеся в прения по докладу исправляли подготовленные выступления, потому что весь зал, его настрой активно влияли на ход конференции.

С. И. Копылов поблагодарил коммунистов нашего Института за активное содействие в работе за дни конференции. Секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. К. Лукьянов, присутствовавший на конференции один день в качестве гостя, привез с собой письмо из Дубны, в котором отражалась позиция сотрудников ОИЯИ по вопросу, вызывавшему наибольший интерес, споры, дискуссии, — о политической реформе. Заранее было передано в адрес XIX партконференции решение партийного актива КПСС в Объединенном институте ядерных исследований, и сегодня можно констатировать, что большинство предложений принято — закреплено в резолюциях.

Участники встречи в Доме международных совещаний получили ответы на все свои вопросы, оба делегата отвечали искренне, откровенно, дополняя друг друга. И, конечно, всех интересовало, как собираются они превратить решение конференции непосредственно сами, в Дубне.

Вот ответ С. И. Копылова: «Ждать указаний сверху не собираемся. Работу надо начинать в соответствии с принятыми резолюциями. Завтра, в 9 утра в горком будет проведено совещание с широким кругом ответственных работников по социальным вопросам, которые можно решить в ближайшее время. На бюро ГК КПСС, исходя из решений конференции и конкретных предложений, прозвучавших на встречах, будет принят план мероприятий. Уже сейчас надо активно заниматься подготовкой к городской конференции, чтобы провести ее в истинно демократическом духе, в духе конкретных задач, стоящих перед городской партией».

Для меня XIX партконференция была настоящей школой. Сегодня для всех нас главная задача — практическая реализация всего намеченного, чтобы процесс перестройки шел более активно и его результаты становились нагляднее и ощутимее.

В честь праздника МНР

Национальному празднику монгольского народа — 67-й годовщине победы народной революции в Монголии был посвящен торжественный вечер, который состоялся 8 июля в Доме ученых ОИЯИ. Вечер открыл секретарь партийной организации МНРП в ОИЯИ О. Лхагва.

День 11 июля 1921 года, когда в освобожденной частью Красной Армии и монгольскими революционными войсками Урге (ныне Улан-Батор) была провозглашена власть народного правительства, красной датой вошел в историю Монгольской Народной Республики. О пути, пройденном народом под руководством Монгольской Народно-революционной партии, рассказал в своем выступлении первый секретарь посольства МНР в СССР Д. Бямба. Он коснулся участия республики в международном социалистическом разделении труда, подчеркнул важную роль Комплексной программы научно-технического прогресса стран — членов СЭВ до 2000 года, охарактеризовал значение ОИЯИ для развития фундаментальных и прикладных наук в МНР.

МНР была одной из стран — учредителей Объединенного института ядерных исследований, отметил в своем выступлении вице-директор Института профессор Э. Энтралго. Многие ученые прошли здесь хорошую школу, стали руководителями важных научных направлений в своей стране. За годы работы в ОИЯИ 25 монгольских ученых защитили в Дубне диссертации, в том числе 4 докторские. Прочные научные контакты связывают с Дубной такие центры МНР, как лаборатория ядерных исследований Монгольского государственного университета, Институт физики и техники, Институт математики АН МНР. Монгольские специалисты уделяют большое внимание использованию ядерно-физических методов в смежных областях науки и техники, в народном хозяйстве. С этими целями в МНР при активной помощи ОИЯИ создается микротронная лаборатория.

С приветствием к монгольским сотрудникам ОИЯИ и членам их семей обратился секретарь ГК КПСС В. П. Кашатов.

Секретарь партийной организации ПОРП в ОИЯИ Р. Тарашкевич в своем выступлении охарактеризовал монгольских коллег как добрых друзей и надежных партнеров по сотрудничеству.

подготовке к переводу в лабораториях и подразделениях.

Партком одобрил работу администрации, партийной и профсоюзной организаций ЛНФ по организации подготовки первого этапа перехода коллективов ООЭП и КБ на новые условия оплаты труда.

В соответствии с постановлением пленума парткома КПСС в ОИЯИ коммунистам Ю. Н. Денизову, Н. Т. Карташеву, А. Е. Назаренко, Н. А. Иванову поручено рассмотреть предложения, подготовленные комиссией и высказанные участниками пленума, разработать меры по их осуществлению. Коммунисту Н. А. Головкову рекомендовано активизировать работу ОМК профсоюза, профкомов, осуществлять систематический контроль работы по данному вопросу, оказывать профсоюзам необходимое методическое и организационное содействие.

ПОЗДРАВЛЕНИЕ МОНГОЛЬСКИМ СОТРУДНИКАМ ИНСТИТУТА

Дорогие товарищи!
Победа народной революции в Монголии, свершившаяся 67 лет назад, открыла перед монгольским народом путь к полному национальному и социальному раскрепощению, к социализму, минуя капиталистическую фазу развития. Свидетельство верности избранного пути — успехи в экономике, науке, культуре, достигнутые трудящимися республикой под руководством МНРП.
Большим уважением в интернациональном коллективе ОИЯИ пользуются монгольские ученые и специалисты, которые вместе с коллегами из других стран-участниц Института работают на передовых направлениях современной физики. Поздравляем вас, дорогие товарищи, с праздником, желаем нам больших успехов в работе, хорошего здоровья, счастья.
Партком КПСС в ОИЯИ.
Объединенный местный комитет профсоюза.
Комитет ВЛКСМ в ОИЯИ.

Информация дирекции ОИЯИ

С 12 по 15 июля проходит Международная конференция по рассеянию нейтронов (г. Гренобль, Франция). Конференция является основой в нейтральной физике конденсированных сред. На ней регулярно ведут свое дело специалисты из разных стран обсуждают достижения и перспективы по широкому кругу как экспериментальных, так и теоретических проблем. Ученые ОИЯИ — постоянные участники данной конференции. В этом году в ее работе принимают участие сотрудники Лаборатории нейтральной физики В. Л. Аксенов, И. Натканец, Ю. М. Останичев.

В Саутгемптоне (Англия) с 12 по 15 июля проходит XII Международная конференция по криогенной технике. Тематика конференции включает следующие вопросы: рефрижераторы и охладители большого и малого магнита; криогенные выхлестные трубы; использование криогенной техники в космосе; свойства материалов и жидкостей, их влияние на конструктивные элементы оборудования, работающего при низких температурах, и другие актуальные проблемы. От Объединенного института ядерных исследований в работе конференции принимают участие научные сотрудники Ю. П. Филиппов (ОНМО) и Г. Г. Ходжибагян (ЛВЭ).

С 9 по 16 июля проходит II

Международная конференция по ядерной химии и радиохимии (США). С докладами на ней выступают сотрудники Лаборатории ядерных реакций: Б. Горски — «Радиохимическое отделение актинидов из продуктов реакций тяжелых ионов с актинидными мишенями» и И. Звара — «Изучение релятивистских эффектов в химических свойствах элемента 104 — курчатовия».

12 июля открылась 20-я конференция Европейской группы по атомной спектроскопии, которая проходит в Граце (Австрия). С докладом «Использование коллективного ускорителя для производства высокозарядных ионов» выступает научный сотрудник ОНМО М.-И. Шикель.

Дирекция ОИЯИ направила в краткосрочные командировки для проведения совместных исследований следующих сотрудников: А. В. Мажулина, А. А. Мальцева (ОНМО) — в Германскую Демократическую Республику; А. М. Балагурова (ЛНФ) — в Польскую Народную Республику.

В долгосрочную командировку в ЦЕРН выехал сотрудник Лаборатории высоких энергий Р. Б. Кадыров. В течение трех месяцев он будет участвовать в испытаниях адронного калориметра установки ДЕЛФИ и наладке электроники.



— символы протеста против угрозы войны.

В Доме пионеров и пионерских лагерей идет подготовка к церемонии. Завтра в городском комитете КПСС под председательством секретаря горкома партии В. П. Кашатовой состоится заседание оргкомитета. Программа акции включает проведение ярмарки солидарности, выставку фонариков, награждение авторов лучших из них, торжественное шествие участников церемонии от Молодежной поляны к лодочной станции. Юные дубненцы, участники движения «Фонарики надежды», уже отправили своим сверстникам в США и Японию около шестистот фонариков, на которых записаны их адреса и девизы, помещены рисунки и фотографии.

В следующем номере мы познакоим читателей газеты с отрывками из писем в Дубну одного из инициаторов этого движения американского врача Джеймса Баумгартнера.

В парткоме КПСС

8 июля на заседании пленума парткома КПСС в ОИЯИ обсуждался вопрос «О переводе рабочих, ИТР и служащих Института на новую систему оплаты труда». В докладе административного директора ОИЯИ Ю. Н. Денисова сообщалось о том, какая работа по переводу проведена центральной комиссией, дирекцией Института и лабораторий, руководителями подразделений, партийными и профсоюзными организациями.

В докладе председателя комиссии парткома А. Д. Коваленко отмечено, что в 1988 году на новые условия оплаты труда в лабораториях реально могут быть переведены не более 20-25 процентов работающих. Комиссия отметила основные недостатки, из-за которых перевод затягивается: нет конкретизированного поэтапного плана перевода рабочих, ИТР и

служащих всех подразделений Института на новые условия; не разработаны новые положения об их премировании; недостаточно проработаны этапы перехода, особенно с учетом оплаты за работу в вечерние и ночные часы; не решен ряд вопросов перевода занятых основной части ИТР и служащих Опытного производства.

В обсуждении вопроса приняли участие 15 человек. Многими высказывалось мнение: ряд нормативных документов получен от центральной комиссии с опозданием, поэтому работа по переводу затянулась, ее завершение сопряжено с рядом трудностей. Все выступавшие подчеркивали, что необходимо подготовить конкретный план перевода, обеспечить гласность работы центральной комиссии, наладить обмен опытом по

ВО ВСЁМ ДОЙТИ ДО СУТИ

Разговор с депутатами городского Совета об эффективности их работы состоялся накануне XIX Всесоюзной партийной конференции. Депутаты говорили о своих делах самокритично, доказывали, что в работе Советов нужны принципиальные изменения. И надежды, которые они выражали, оправдались.

В резолюции «О демократизации советского общества и реформе политической системы», принятой XIX Всесоюзной партийной конференцией, говорится: «Конференция считает необходимым укрепить законодательные, управленческие и контрольные функции Советов, передачу на их рассмотрение и решение всех важных вопросов государственной, хозяйственной и социально-культурной жизни, восстановление руководящих органов по отношению к исполнительным и их аппарату».

ЧТОБЫ ЛЮДИ ПОВЕРИЛИ В НАС

Т. А. СЕРГЕЕВА, инженер Опытного производства ОИЯИ:

Работаю я и в составе депутатской группы, и в постоянной комиссии по бытовому обслуживанию. Если избиратели обращаются с просьбами — стараюсь им помочь. Радует, когда по заявлению избирателя принимается положительное решение. Например, обратились ко мне с жалобой на нечеткую работу автобуса на маршруте № 2, следующего из Александровки. Этот вопрос удалось решить положительно. Хорошо, что началась планомерная работа по внедрению в опытную эксплуатацию крупных систем коллективного пользования телевидением.

ПУСТЬ ДЕПУТАТ НЕ ЗАМЕНЯЕТ УПРАВДОМА

Е. П. ДОБРЮДИН, повар Отдела рабочего снабжения:

Вспоминается, сколько приходилось ходить звонить, упрашивать, чтобы помогли отремонтировать на дому стиральную машину престарелой избирательнице с моего участка. Она живет одна и не может доставить машину в мастерскую. А в мастерской нежелали хотя бы в порядке исключения поехать домой к старухе. Просила даже помочь начальника ППО БОН Т. Штокало (он тоже депутат!), но все обращения оказались напрасными. А ведь в этой ситуации многого не требовалось — достаточно было бы добросовестного отношения к своей работе, уважения к людям, особенно к старости.

И вообще, почему-то очень часто мы, рядовые депутаты, оказываемся в роли просителя. Наша депутатская группа работает в районе новостроек (улица Калининградская). Проблем, нерешенных вопросов по его благоустройству немало. Бывают и такие, которые обязаны решать руководители предприятий, жэков. Например, депутаты не раз обращались к начальнику ЖКУ А. В. Куликову с просьбой установить качели на детских площадках. Говорили об этом и в ЖЭК № 5. Но ничего не решалось, пока качелями не занялся первый секретарь ГК КПСС С. И. Копылов, который работает в составе нашей депутатской группы. Его звонка оказалось достаточно, чтобы получить конкретный ответ. Вот и выходит, что влияние Советов при существующей структуре меньше, чем городского комитета партии. Очень хорошо, что здесь наконец-то намечаются изменения.

Работаю я в городском Совете второй созыв. В нынешнем избрала членом исполкома горсовета. На его заседаниях решаются сложные вопросы, важные для

Н. И. ЗАМЯТИН, научный сотрудник ОНМО:

Сейчас, мне думается, не стоит заниматься самоотчетом о своей депутатской деятельности. Каждый из нас старается что-то сделать полезное для людей, но не всегда получается задуманное. Поэтому важнее поговорить о том, что мешает в работе депутатов. Назову некоторые недостатки, типичные для деятельности городского Совета. Допускаю, что мои размышления субъективны и в оценке ситуации краски чуть сгущены.

Вначале о проведении сессий Совета. Они проходят скучно, с традиционными формулировками вопросов в повестке дня. Например, «О ходо... в свете постановлений и решений». Думаю, что вопросы, выносимые на сессию, должны быть конкретными и лаконичными, привлекать внимание и депутатов, и жителей Дубны. И всем желающим необходимо дать право их посещать.

В составе Совета 195 депутатов. Для нашего города это очень большое число. Обычно после пере-

рыва некоторые из депутатов, закупив в буфете кондитерские изделия, уходят домой.

Еще одно замечание. Заседание партийной депутатской группы за час до начала сессии ставит в неравное положение беспартийных депутатов, возможно, и этот факт является одной из причин их равнодушия на сессии. Предлагаю в депутатском извещении не напоминать о заседании партийной депутатской группы.

Теперь о том, как и в каком виде принимаются на сессии перспективные социальные программы нашего города, в частности, об обеспечении жильем каждой дубненской семьи, программа «Здоровье» и т. д. Мне кажется, что сейчас нет ни одного человека ни в горсовете, ни в горкоме КПСС, который ясно себе представляет в цифрах, как достичь цели — обеспечить жильем всех к 2000 году. Это происходит потому, что не просчитаны и не смоделированы варианты достижения цели, а их должно быть несколько, с учетом всевозможных препятствий. Обязательно буду предлагать на по-

Именно это помогло существенно улучшить прием телепередатчиков в домах на улице Строителей, жители которой обращались с жалобой в нашу депутатскую группу.

И все-таки полного удовлетворения от своей работы у меня нет. Главным недостатком считаю то, что не удалось установить тесного контакта с избирателями. На последний отчет депутатской группы пришел один человек. Видимо, люди не верят, что мы сможем помочь решить их проблемы. И для этого у них, к сожалению, есть все основания. Приведу конкретный пример. Из созыва в созыв из-за недостатка материальных средств отклоняются просьбы избирателей микрорайона 20-21

подключить полотенцесушители к горячему водоснабжению в осенне-летний сезон. И таких «переходящих» предложений избирателей накопилось немало.

В проблеме выращивания во дворе перекладных для выживания козлов. На мой взгляд, между жэками, ЖКУ, ППО ОИЯИ нет четкой взаимосвязи, вот и приходится депутату ходить по кругу от одного к другому.

Считаю, что особое внимание надо обратить на преемственность в работе депутатских групп разных созывов. Думаю, это помогло бы покончить с волокитой в решении насущных для людей вопросов.

Каждому из нас приходится по работе сталкиваться с жилищной проблемой, и оттого первое время приходится больше слушать, чем осуждать. Сейчас уверенности, знания появилось больше, но, конечно, авторитет директоров, руководителей крупных предприятий (а все они тоже члены исполкома) поддается. Даже если я чувствую свою правоту, с тем же руководителем СМУ-5 спорить не смогу. По должности, по рангу он выше меня, а в горсовете мы равны — оба депутаты. На мой взгляд, руководители крупных предприятий не должны входить в состав исполкома. Ведь складывается странная ситуация: сами директора на исполкоме принимают решения, назначают себя ответственными исполнителями и сами же должны себя контролировать. Думаю, это одна из причин того, что так слабо есть в нашем обществе контроль за исполнением.

Совершенно очевидно и то, что при принятии важных для города решений недостаточно учитывается общественное мнение. Так, принимается проект нового дома, а о том, каким он будет, знают только специалисты. А ведь в нем жить людям, им нужно хотя бы в рисунке увидеть очертания их будущего дома. Тогда заранее были бы согласованы все детали благоустройства двора и не возникли споры, где ставить скамейки, нужны ли поручни на лестнице у входа. Сегодня же решение всех этих мелких, но необходимых вопросов ложится на депутатов.

Вот нам советуется: больше изучайте общественное мнение, занимайтесь анализом социальных проблем. Несомненно, депутатам без этого нельзя работать в наш дни, но, к сожалению, сегодня на своих избирательных участках мы делаем то, что является прямой обязанностью жэков, служб благоустройства.

очереди. Ненужным станет и присутствие сотрудников ОВД.

следующих сессиях пересмотреть жилищную программу с той целью, чтобы появился план-график по годам с конкретными расчетами вводимого жилья, количества квартир, адресов домов, из какого материала будут строиться эти дома и с указанием организаций, ответственных лиц, которые доживут до 2000 года. Такой план-график должен быть доступен для ознакомления всем жителям города. Пока темпы выполнения программы отстают, и это настоятельно.

Не могу не затронуть еще вопросы торговли алкогольными напитками. В Дубне делается вид, что одновременно с сокращением точек продажи сокращается и объем реализации вино-водочных изделий. На мой взгляд, это не так. Ограничив точки торговли, создали только очереди, которые унижают гражданское достоинство людей. Я не призываю увеличить продажу алкоголя. Пусть его продают меньше, но в нескольких магазинах. Считаю, что не надо ждать указаний сверху и разрешать продажу во всех гастрономах, что приведет к исчезновению

Во главу угла — Экономический анализ

Н. Ф. ВАСИЛЮК, начальник смены Лаборатории нейтронной физики:

Первый созыв работаю я в составе городского Совета. Прошел год депутатской деятельности. Много это или мало? Если брать за точку отсчета вопросы, которыми мы, депутаты, занимаемся, количество проведенных проверок, встреч с избирателями, то создаст впечатление, что работа идет активно. Но, оценивая свою работу по большому счету, я вижу, насколько низка ее эффективность.

Так, постоянная комиссия по физкультуре и спорту, в составе которой я работаю, подняла вопрос благоустройства Молодежной поляны, где сейчас фактически пустырь. На сессии горсовета, куда мы вышли с этим предложением, приняли решение проложить дорогу. Более распыляете решение трудно себе представить. Что фактически означает формулировка «проработать».

Есть и другие проблемы в развитии физкультуры и спорта в городе. При огромном интересе к теннису назрела острая необходимость в строительстве крытого теннисного комплекса. А какими видами спорта у нас могут заниматься девочки? На сессии, которая так популярна среди девочек, необходимы для их полноценного физического развития, в Дубне нет штатов, нет и денег на тренерскую работу. Я имею в виду секции художественной, спортивной гимнастики, фигурного катания.

Беспокоит и то, что идея платных услуг все шире и шире проникает в физкультурно-массовое движение. Так может получиться, что спорт — только для людей, материально хорошо обеспеченных. Услуги должны оставаться бесплатными. Услуги должны оставаться бесплатными. Но почему члены добровольного спортивного общества, регулярно вносящие в него взносы, должны еще платить и за то, что занимаются на стадионе ДСО? Думаю, решение таких вопросов вполне в компетенции городского Совета, но пока мы, депутаты, можем только что-то рекомендовать — и не более.

Очень назрели изменения в структуре, в организации деятельности городского Совета. Вроде бы, что-то новое здесь появляется, но все-таки работа в основном ведется по старым меркам. Да, в моем распоряжении по-прежнему один метод воздействия — просьба или напоминания. Ведь сегодня даже депутатский запрос не всегда дает желаемый результат.

за месяц до сессии. Тогда мы смогли бы изучить эти документы и составить собственное мнение по обсуждаемой проблеме. Это важно, если учесть, что в докладной исполкома зачастую очень много цифр, процентов, которые обычно даются в сравнении со среднеобластными показателями. А средняя цифра, как мы знаем, «лукавая» цифра. Нам важно знать, не на какие десятки доли процента мы опережаем города области, а что фактически получают дубненцы в результате реализации той или иной программы. Вот об этом депутаты не всегда получают на сессии достаточно четкое представление. Ведь за время выступления докладчика трудно сориентироваться во всем потоке информации.

Традиционно в повестку дня сессии включаются отчеты и самоотчеты «хороших» депутатов. Считаю, что этого не надо делать. Все депутаты должны работать хорошо. И в этом случае нет предмета для особого разговора. А вот заслушивать отчеты депутатов-руководителей, в адрес которых постоянно раздаются нарекания избирателей, надо в обязательном порядке (это касается и сривов сроков выполнения наказов).

И еще о работе сессий городского Совета. Длится она по 5-6 часов. К концу сессии депутаты устали, и нередко голосование по очень важным вопросам идет как бы «на автомате». Явно не хватает электронного устройства для подсчета голосов.

Полностью поддерживаю предложения о тайных выборах депутатов из нескольких кандидатов. Думаю, что назрела необходимость в сокращении количества депутатов. Пусть состав Совета будет менее представительным, но более работающим. Вероятно, было бы целесообразно часть депутатов на некоторое время освободить от основной работы с сохранением должности и заработной платы. Ведь работа в составе Совета настолько ответственна, что ее нельзя вести урывками, между делом.

Да, управляет государством народ, но делать это надо компетентно, на профессиональном уровне. Поэтому в составе Советов должно быть больше юристов, экономистов. Одним словом — больше дипломированных специалистов, которые принимали бы решения не потому что «нравится или не нравится, кажется, так правильно», а на основе научного анализа, экономических аргументов. И, конечно, не может быть и речи о власти Советов без финансов. Совет должен располагать средствами и распоряжаться ими!

ЛАБОРАТОРИЕЙ СТАНОВИТСЯ ЯХТА

Три года назад мы опубликовали материал «Одиссея капитана Мавродиева», в котором рассказали об увеличении болгарского физико-теоретика парусным спортом, о путешествии на яхте по Черному морю из Ялты в Варну. И вот — новая встреча, а значит — и беседа о новой экспедиции. Только уже в этом рассказе Страшимира было меньше романтики морских странствий, а больше информации о конкретных задачах, которые поставили перед собой исследователь и его коллеги, пускаясь в плавание. Шел разговор об экологических проблемах Черного моря, которые можно решить, только объединив усилия специалистов разного профиля, всех жителей Черноморского региона. И очень тесно переплелись здесь интересы науки, общества, новые возможности решения проблем за счет гибкой организации научных исследований, тесного сотрудничества ученых и широкой программы социальных мероприятий.

Новая экспедиция Страшимира Мавродиева была проведена в ноябре прошлого года в рамках исследовательской программы, получившей название «Черное море — мирное море, Черное море — чистое море». Вот что написала по этому поводу газета «Советский Крым»:

«В Ялту болгарин Страшимир Мавродиев прибыл на яхте «Мелта» с двойной целью: провести совместно с морской гидрометеорологической станцией им. В. Н. Дмитриева исследования, испытать новый экспрессный метод измерения уровня сероводорода в Черном море, и наладить связи с исполкомом города и его общественностью.

Программный коллектив, которым руководит Мавродиев, имеет определенную научную задачу: измерения уровня сероводорода в Черном море, оценка тенденций, корреляция уровня в зависимости от увеличивающегося загрязнения и гидрометеорологических условий. Программа эта рассчитана на несколько лет.

Здесь мы сделаем небольшое отступление. В 1987 году по инициативе болгарин положено начало всемирному движению «Экофорум за мир», объединившему ученых и общественных деятелей в борьбе за всеобщее разоружение, за экологическую чистоту планеты. Участники движения поставили перед собой цель довести до сознания каждого жителя Земли мысль о фатальных последствиях для человечества гонки ядерных вооружений, нарушения принципов мирного сосуществования, пренебрежительного отношения к окружающей среде. Программа, которую предложили и над которой работают Мавродиев и его коллеги, — составная часть движения «Экофорум за мир».

Страшимир вырос на берегах Черного моря, и, конечно, он не может не испытывать горечи при мысли о том, что этот огромный и когда-то чистый водоем с каждым годом загрязняется все больше и процессы нарушения его экосистемы становятся все более необратимыми. В среде ученых существуют два мнения: одни из них склоняются к тому, что экологическая катастрофа неминуема, если не принять чрезвычайных и неотложных мер по спасению моря; другие верят в способность природы к самовосстановлению, самоочищению. Но надо не верить, а знать — это точка зрения Мавродиева, человека, который много лет занимается точными науками и привык доверять только фактам и строгой логике.

Чтобы получить точное знание, нужны координация деятельности целого ряда исследовательских центров, занимающихся аналогичными проблемами, создание единой системы сбора и обработки данных наблюдений. И — вот пример прямого взаимодействия науки и общества — необходимы широкая гласность о проводимых исследованиях, получаемых результатах, а также широкий общественный контроль за состоянием моря.

В Крым Страшимир прибыл в прошлом году на яхте «Мелта» не только для экспрессного анализа загрязненности моря на разных участках, он привез с собой идею создания ассоциации черноморских городов. Для получения ясной картины влияния человеческой деятельности, различных гидрометеорологических условий на уровень загрязненности моря необходимо установить сотни датчиков. Кто это сделает, кто будет контролировать, собирать данные? Эти и другие вопросы должна решать ассоциация. В Ялте идею одобрили. Очередь за другими городами Причерноморья. И то, что идея принята, что девиз «Черное море — мирное море, Черное море — чистое море» овладевает массами, внушает надежды на успех всего задуманного.

А задумано немало. Во-первых, создание банка данных, в котором будет содержаться большой объем всей имеющейся на сегодня информации о море и его экосистеме, периодическое пополнение новыми результатами. Во-вторых, организация системы физического, химического и биологического контроля состояния моря. И, наконец, в-третьих, венцом всех работ должно стать создание комплексной модели черноморской экосистемы, которая с высокой степенью достоверности сможет описывать и предсказывать различные явления.

В решении столь масштабных задач, проникшись сознанием их значимости, оказывают содействие многие специалисты и организации: от Комитета по охране природной среды НРБ и Госгидрометеорологии СССР до популярных болгарских фирм «Младост», «Рила», «Родопа» и других, принимавших участие в экипировке экспедиции. Большое внимание программе и ее участникам уделили газеты Бургаса, Ялты. Таким образом, общественность этих и ряда других приморских городов готова участвовать в создании ассоциации.

Их программный коллектив зарегистрирован Комитетом науки при Совете Министров НРБ под номером 435. А всего таких коллективов в Болгарии около тысячи. В них объединяются специалисты для решения фундаментальных научных задач. После заключения экспертов и одобрения предложенной программы коллективу выделяются средства и заключается договор, в котором указываются предполагаемые результаты и сроки их получения. Своими средствами коллектив распоряжается самостоятельно. И все же трудности остаются. Продолжают работать всякого рода нормативные документы, препятствующие оперативному внедрению разработок программного коллектива. Приощерии его участников пока еще действует пресловутая «уровниловка» — почасовая оплата независимо от качества труда, и получается, что выгодно «тянуть время». Все эти трудности временные, и их нужно преодолеть. Нужно добиться, чтобы руководитель получил право распоряжаться средствами при оплате за уникальную аппаратуру, выполненную специалистами высокой квалификации.

Еще несколько лет назад у Страшимира было множество интересных идей, но не было никакой возможности их осуществить.

Он, к примеру, придумал оригинальную конструкцию небольшого парусного исследовательского судна, на свой страх и риск, на свои средства сделал модель плавающей лаборатории, создание которой не потребует больших затрат, но дальше продвинуться никак не мог.

Сейчас он получил возможность вести эту работу в программном коллективе, наряду с развитием экспрессных методов определения уровня сероводорода в морской воде.

К работе в коллективе С. Мавродиева привлек физиков, химиков, биологов, программистов-математиков, специалистов по электронике из своего родного Института ядерных исследований и ядерной энергетики БАН, Софийского университета, сотрудничают с ним специалисты Института океанологии БАН, Института рыбной промышленности. Они-то и дополнили программу интересными предложениями, связанными с использованием для биологической очистки прибрежных вод колоний морских моллюсков — мидий. Реализация этого delicate в странах Западной Европы сулит, кроме всех прочих преимуществ, большие прибыли... Есть множество других не менее интересных идей, но рассказать о них Мавродиев обещает, когда будут получены конкретные результаты.

А пока он продолжает штурм бюрократических барьеров, которые еще сохраняются и при новой системе организации научных исследований: «Это же от нас зависит — преодолеть консерватизм в себе и бюрократизм вокруг нас». Страшимир — убежденный и жесткий противник всяческих проявлений бюрократии. Слишком много времени и сил потратил он на закрытые двери. И потому теперь стремится использовать всякую возможность, чтобы в короткие сроки осуществить задуманное. И в нашу редакцию его привели не только давний уговор рассказать о новых путешествиях, но и желание обратиться со страниц газеты к специалистам нашего Института, которые могли бы включиться в работу над программой изучения экологии Черного моря. В этот свой недавний приезд в Дубну он успел встретиться и обсудить волнующие проблемы с начальником сектора магнитной кардиографии ЛНФ Б. В. Васильевым, начальником отдела биофизики ЛЯП Е. А. Красавиным и другими специалистами ОИЯИ. Существенный вклад в совместные работы могли бы внести и программисты Института — создать программы, определяющие взаимосвязь различных гидрологических и экологических процессов. Нужно содействовать в оснащении аппаратурой для радиологических исследований, участие специалистов в налаживании системных измерений и создании радиационного мониторинга (постоянных измерений, контроля и информации о радиационной обстановке данного региона).

Страшимир еще раз подчеркивает, что речь идет не о попытках спасения Черного моря — но о глобском познании законов его экосистемы, их использовании в планировании научной, хозяйственной деятельности Причерноморского региона. «Может быть, окончательно эти проблемы решат наши дети, но начинать — нам, — утверждает мой собеседник. — Я физик-теоретик, поэтому немногочисленно, но мне эти методы, которые мы разрабатываем, кажутся вполне приемлемыми для достижения цели».

Е. МОЛЧАНОВ.

Информация
дирекции ОИЯИ

7 июля в Лаборатории ядерных проблем состоялся научно-методический семинар, на котором с докладом «Мишень для работы с тяжелыми изотопами водорода при давлениях до 100 атм и температурах до 1050°К» выступил В. Б. Грановский.

На общелабораторном семинаре Лаборатории нейтронной физики, состоявшемся 7 июля, обсуждались доклады «Измерительный центр для нейтронной спектроскопии на исследовательских реакторах» (докладчик Г. П. Жуков) и «Ядерные данные для науки и техники» (докладчик Э. И. Шарпанов).

На физическом семинаре Лаборатории вычислительной техники и автоматизации с докладом выступил Ж. Ж. Муслиманбеков — «Множественное рождение частиц в модели статистических кластеров».

На заседании теоретической секции научно-методического семинара Общественного научно-методического отделения с докладами выступили: М. Шикель — «Использование коллективного ускорителя для получения многорядных ионов»; И. В. Кузнецов — «О зарядке электронного кольца ионов путем испарения мелких крупинок»; П. Ф. Белошницкий — «Об устойчивости нелинейных продольных волн пространственного заряда в кольцевых пучках».

На заседании электронной секции семинара ОНМО с докладом «Блок инкрементной памяти для анализатора» выступил Г. Ганбат, с докладом «Автоматизированная система управления испытательным вакуумным стендом» — Н. А. Малахов.

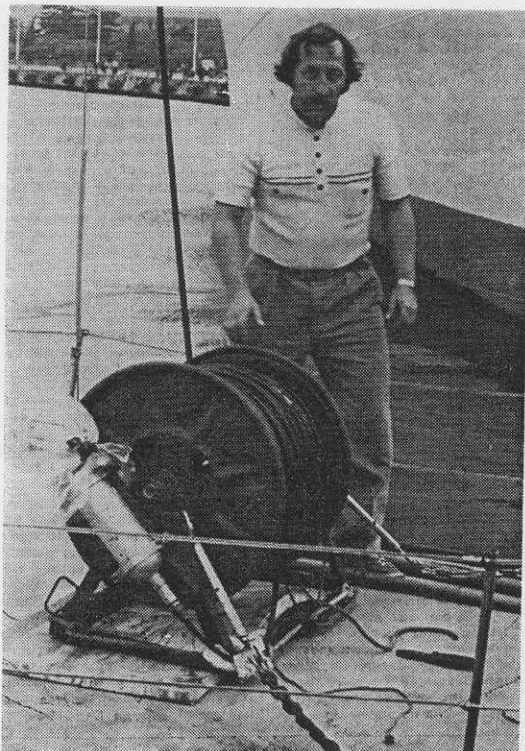
7 июля на научно-методическом семинаре ОНМО выступил В. А. Мельников с докладом «Использование эффекта Поляковского для измерения ускоряющего поля в ЛИУ», доклад «Исследование макета системы коммутации каналов станции перегруппировки пучка частиц У-70» сделал С. А. Корнев.

На состоявшемся 8 июля совещании при дирекции ОИЯИ одним из основных вопросов было обсуждение информации вице-директора Э. Энтральго «О мерах по выполнению решений Ученого совета и Комитета Полномочных Представителей по созданию Лаборатории сверхвысоких энергий». Для участия в обсуждении были приглашены руководители лабораторий ОИЯИ, члены оргкомитета по созданию ЛСВЭ, представители парткома КПСС в ОИЯИ. В результате обсуждения совещание, в частности, поручило временной дирекции ЛСВЭ совместно с оргкомитетом тщательно изучить при разработке вариантов структуры ЛСВЭ предложения, поступившие от групп ученых, и организовать широкое обсуждение разрабатываемых моделей ЛСВЭ в дирекции и НТС заинтересованных лабораторий перед вынесением их на НТС ОИЯИ и сессии Ученого совета.

ПОПРАВКА

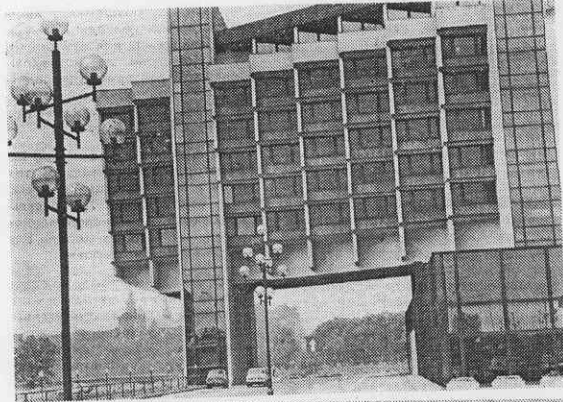
При подготовке в набор текста информации «В бюро парткома КПСС в ОИЯИ» (№ 27, 2 стр.) редакцией была допущена ошибка — пропущена строка. Последняя абзац следует читать так:

— просить Полномочного Представителя СССР в ОИЯИ А. Н. Проценко обратиться к директору ОИЯИ Н. Н. Боголюбову о приостановке действия этого приказа.



В ноябре 1987 года старший научный сотрудник Института ядерных исследований и ядерной энергетики БАН Страшимир Мавродиев сфотографировался в Ялте на фоне яхты «Мелта» вместе с батометром. Этот прибор для экспрессного анализа сероводорода в морской воде создан программным коллективом, который возглавляет болгарский физик-теоретик.

Краковская сессия теоретического совета



В ноябре прошлого года на 26-й сессии секции Ученого совета ОИЯИ по теоретической физике представитель Польской Народной Республики профессор З. Бохнаки предложил провести следующую сессию секции в Кракове. Инициатива такого предложения исходила от польских физиков-теоретиков, работавших в Дубне, и целью его было стимулирование сотрудничества ученых ПНР и ОИЯИ в наиболее актуальных направлениях теоретических исследований. Секция и Ученый совет ОИЯИ поддержали это предложение.

По давней традиции заседания Ученого совета ОИЯИ и его секций обычно проходили в Дубне.

15 мая наша делегация прибыла в Варшаву, где была встречена представителями Польского атомного агентства. В тот же день делегацию принял министр по делам печати Е. Урбан. Встреча оказалась очень интересной и в самом подлинном смысле слова информативной. Е. Урбан известен в Польше как представитель правительства, комментирующий на пресс-конференциях принятые решения, излагающий официальную точку зрения и откровенно отвечающий на самые острые вопросы журналистов. Министр проинформировал ученых ОИЯИ о положении в Польше, затронув проблемы экономики, политики, отношений церкви с государством и т. п., после чего ответил на наши многочисленные вопросы. Затем выступил А. Н. Сисакян, который кратко рассказал о целях и задачах краковской сессии, о программе научных исследований ОИЯИ.

После этого состоялась небольшая экскурсия по Варшаве. Мы с удовольствием осмотрели старый город, посетили дворец в Виллянуве, построенный королем Яном Собеским, а вечером выехали в Краков. На следующее утро началось заседание секции.

При открытии сессии участников приветствовали официальные лица: директор Института ядерной физики в Кракове профессор З. Бохнаки, председатель Польского атомного агентства профессор М. Совински, вице-президент города Я. Новак, генеральный консул СССР в Кракове П. Д. Сардачук и директор Института физики Ягеллонского университета профессор Р. Кулесса.

Мы не ставим себе целью подробно рассказать о научной программе сессии и потому ограничимся лишь самыми общими данными. Два очень насыщенных рабочих дня целиком были отданы научным докладам. Большая часть из них (17) была прочитана видными польскими физиками-теоретиками. Следует подчеркнуть, что сотрудничество ЛТФ с польскими теоретиками имеет давние традиции. За время существования лаборатории в ней работали около 70 ученых из Польши. По результатам совместных или выполненных непосредственно в ОИЯИ работ 14 из них стали докторами наук, а 17 имеют степень кандидата наук. Многие польские коллеги получили в своей стране звание профессора, некоторые из них выбраны в Польскую академию наук. Конечно, мы хорошо знаем работы польских ученых. Но впервые результаты их исследований столь концентрированно предстали перед учеными ОИЯИ. Немаловажно также, что научная информация была получена из первых рук. Ук-

репились и восстановились личные контакты с руководителями польских научных центров и научных направлений. В свою очередь, ученые ОИЯИ, сделавшие шесть докладов, познакомили польских коллег с некоторыми последними результатами, полученными в ЛТФ. Определены области взаимных интересов ученых ПНР и ОИЯИ важно для формирования научной программы и планов международного сотрудничества ЛТФ. В целом можно сделать вывод, что теоретические исследования в Польше проводятся на весьма высоком научном уровне и отличаются широтой тематики, что создает хорошие возможности для проведения совместных научных исследований с ЛТФ ОИЯИ.

При обсуждении, помимо чисто научных проблем, вставали и организационные вопросы. Так, представителями стран-участниц ОИЯИ был высказан ряд конкретных пожеланий по улучшению международного сотрудничества ЛТФ с национальными научными организациями и, в частности, с польскими институтами. Часть замечаний после обсуждения нашла отражение в решениях, принятых на официальном заседании. Подчеркивалось, например, что международное сотрудничество теоретиков Института целесообразно организовать на основе более тесных прямых контактов ОИЯИ с институтами стран-участниц, что должно повысить ответственность и самостоятельность заинтересованных организаций и привести к большей эффективности краткосрочных научных командировок. Решения краковской сессии утверждены на 64-й сессии Ученого совета ОИЯИ и являются теперь руководством к действию.

Участники сессии посетили также Институт ядерной физики в Кракове, где ознакомились с экспериментальными установками и ведущими там исследованиями. Во время проведения сессии состоялось специальное заседание Краковского отделения Польского физического общества, на котором с интересом был встречен доклад А. Н. Сисакяна «Перспективы развития ОИЯИ до 2000 года».

Хозяева подготовили для участников сессии интересную культурную программу. Члены делегации ОИЯИ посетили научный музей Ягеллонского университета, студентом которого 500 лет назад был великий Коперник. Была отдана дань и достопримечательностям Кракова, одного из красивейших городов Европы. Мы думаем, что в памяти у всех участников сессии надолго останутся улочки древнего города Казимежа, виды

Польша стала первой страной, пригласившей наших ученых на выездное заседание. Мы полагаем, что один факт его проведения свидетельствует о новых принципах международного сотрудничества, вытекающих из самого духа преобразований, происходящих в СССР и других социалистических странах.

В соответствии с принятыми решениями очередная, 27-я сессия секции проходила в Кракове с 15 по 20 мая. Помимо членов секции в ее работе с правом совещательного голоса приняли участие 11 теоретиков ОИЯИ. От ПНР в заседаниях секции участвовали 20 видных ученых.

королевского замка Вавеля и Рыночной площади, интерьер Мариинского костела и мелодия знаменитого краковского трубача. Но, пожалуй, самое большое впечатление произвело на нас посещение Музея мученичества народов Европы — бывшего фашистского концлагеря Аушвиц — Биржеу, расположенного вблизи небольших польских городков Освенцим и Бжезинка. И сегодня, спустя много лет, нельзя без содрогания смотреть на печи крематория, газовые камеры, густое заграждение из колючей проволоки с фарфоровыми высоковольтными изоляторами. Мы, конечно, много слышали и читали об этом страшном месте. Но нужно было самим поехать туда, миновать ворота с издевательской надписью «Труд делает свободным», чтобы ощутить весь ужас происходившего там массового насилия. Члены делегации ОИЯИ возложили венки и отдали дань памяти миллионам погибших в гитлеровских застенках.

Работа сессии широко освещалась в польской печати. Статьи и интервью с участниками сессии ежедневно появлялись в самых авторитетных газетах ПНР, телевидение рассказало о нашей работе в главной программе новостей и в обзоре событий недели. Словом, мы не были обойдены вниманием наших гостеприимных хозяев.

Организация сессии заслуживает самых высоких похвал. Мы благодарны польским физикам за любезное приглашение провести выездную сессию. Особо хочется отметить роль директора Института ядерной физики в Кракове профессора З. Бохнацкого и советника Посольства ПНР в СССР, Постоянного Представителя Государственного агентства по атомной энергии ПНР в Москве Ю. Газдзюка.

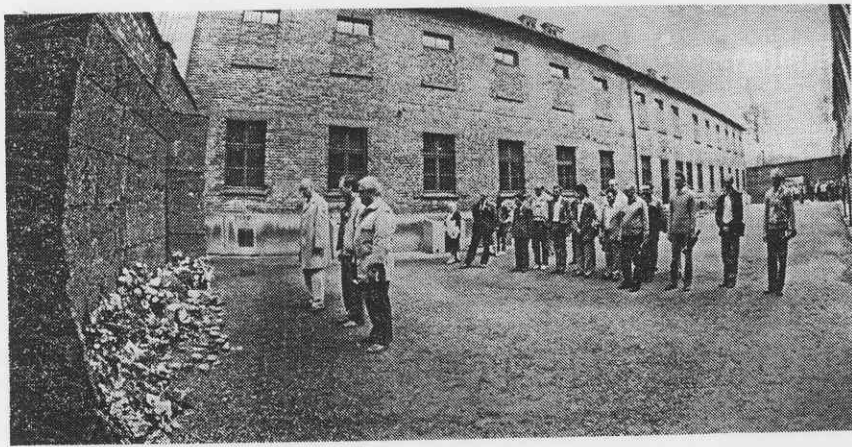
Сессия в Кракове, вряд ли, состоялась бы без инициативы и энергии заместителя директора ЛТФ ОИЯИ Э. Капусцка. Участники сессии по достоинству оценили усилия Е. Пагачевской и А. Хожели, сделавших все возможное и невозможное для решения многочисленных бытовых и научно-организационных проблем.

По единодушному мнению участников 27-й сессии, она прошла весьма успешно и должна стимулировать эффективные научные связи теоретиков ОИЯИ и ПНР. Поэтому в наших решениях рекомендовано продолжить практику проведения выездных заседаний органов формирования научной политики ОИЯИ в странах-участниках.

В. КАДЫШЕВСКИЙ
М. СМОНДЫРЕВ

На снимках:

- Открытие краковской сессии секции Ученого совета ОИЯИ по теоретической физике.
- Здание гостиницы «Форум», где проходили заседания сессии.
- Выступает председатель Государственного агентства по атомной энергии ПНР профессор М. Совински.
- Участников сессии приветствует генеральный консул СССР в Кракове П. Д. Сардачук.
- Сессия завершена — принимаются решения.



ВЗГЛЯД СО СТОРОНЫ

В дни работы краковской сессии руководитель научного отдела «Газеты Краковской» Леслав Петерс встречался и беседовал с рядом известных польских физиков, принимавших участие в заседаниях секции Ученого совета. В результате в авторитетном и весьма популярном в Польше еженедельнике «Политика» [№ 22 от 28 мая] появилась его большая статья об ОИЯИ. Сначала журналист рассказывает о нашем Институте, истории его создания и проводимых там исследованиях. Во второй половине статьи содержит-

ряд критических замечаний, которые мы сочли возможным предложить вниманию читателей «Дубны» в переводе заместителя директора ЛТФ Э. Капуськи. Конечно, Л. Петерс не является специалистом в физике, и потому некоторые его суждения могут показаться сотрудникам ОИЯИ несколько поверхностными или недостаточно компетентными. Тем не менее, нам кажется, что они представляют для дубненцев определенный интерес, ибо помогают понять, какими мы видимся издалека.

...На проходившей сессии польская сторона представила доклады тех ученых, с которыми не очень знакомы сотрудники ОИЯИ. В свою очередь гости из Дубны подготовили доклады, содержащие максимум информации, полезной для польских ученых. Однако в Кракове речь шла не только о кварках, протонах и нейтронах. Все понимали, что обмен информацией и личное знакомство ученых не были единственной причиной организации этой сессии. Правда, это не было высказано в официальных выступлениях, да и в кулуарах этой темы не очень касались.

Дело в том, что темпы развития науки велики как ни в одной другой сфере общественной жизни. Система организации науки непрерывно должна адаптироваться к новым требованиям, иначе неизбежно отставание от мирового уровня. К сожалению, система, установившаяся в Дубне еще в 50-е годы, с тех пор не претерпела каких-либо существенных изменений. Не удивительно поэтому, что принципы организации ОИЯИ все больше и больше скрываются работавших там людей. Необходимость перемен ощущалась уже давно, но со всей остротой проблема встала в последние годы. Это связано с введением возрастных ограничений для руководителей кадров ОИЯИ. Решено, что высшие посты в Институте не могут занимать ученые старше 63 лет, и лишь для членов национальных академий допускается предельный возраст в 70 лет. И тут проявился глубокий кадровый кризис. Оказалось, что в ближайшее время освободятся почти все руководящие посты, а кандидатов на них почти нет, то есть Институт не подготовлен к такому радикальному обновлению кадров. В Дубне много способных молодых ученых, но почти никто из них не готов к административной деятельности на высоких постах. К такому положению привела, в частности, сложившаяся за много лет устойчивая система личных связей.

Открытие подобной кадровой «щели» привлекло внимание к другим проблемам ОИЯИ. Заметили, что его устаревшая организационная структура и тенденция к административным методам управления не соответствуют современным потребностям развития науки. Так, много лет певодки в Дубну из стран-участниц должны были планироваться еще в середине предшествующего года. А ведь случаются ситуации, когда новые магистральные направления в физике формируются в течение нескольких недель. Разве можно позволить, чтобы институт с таким громадным интеллектуальным потенциалом с большим опозданием реагировал на новые веяния в науке? К тому же жизнь в Дубне осложняется многочисленными мелкими неудобствами, вроде необходимости получать подписи руководителя для каждой ксерокопии.

В последние годы ОИЯИ столкнулся и с финансовыми трудностями. Институт существует на взносы стран-участниц, которые не одинаковы для всех. Например, СССР оплачивает 75 процентов всех расходов, а Польша — примерно 6 процентов. С некоторого времени наблюдается стремление стран уменьшить реальную сумму своих взносов. На сегодняшний день существует необходимость срочного дополнительного взноса в размере 10 млн. рублей. СССР готов внести свою долю, но не все страны-участницы согласны последовать его примеру. Румыния, скажем, не платит ни копейки уже 4 года, в связи с чем ее представитель даже не прибыл на краковскую сессию. Страна может внести свою долю не только деньгами, но и готовой научной аппаратурой. К сожалению, в социалистических странах все еще не хватает специализированных предприятий, производящих приборы для научных исследований. Из-за этого «хромает» и такой способ поддержки деятельности ОИЯИ.

Корнем всех трудностей, с которыми сейчас борется Институт,

является его замкнутость в кругу собственных дел. Это — еще одно наследие 50-х годов. Нельзя развивать современную науку без эффективного обмена сотрудниками, идеями и информацией. ОИЯИ перестал привлекать тех ученых, у которых установились тесные контакты с ведущими физическими центрами. Молодой человек, проводящий в Дубне три года, может здесь многому научиться и многое сделать. Но для его старших коллег столь длительное пребывание в Дубне неприемлемо, так как ведет к ослаблению других контактов. Это хорошо знают по своему личному опыту польские физики, квалификация которых позволяет им быть достойными партнерами как для ученых Востока, так и Запада.

Краковская сессия теоретиков из Дубны — первая попытка выйти из изоляции и, что еще более важно, преодолеть состояние застоя. Проведение выездных заседаний органов научной политики ОИЯИ в странах-участницах призвано привлечь внимание руководящих инстанций этих стран на необходимость материальной помощи нашему общему Институту. Расширение контактов изменит также стереотип мышления, который стал складываться у ряда молодых ученых. Полагая, что в Советском Союзе они не смогут достичь интересных физических результатов, они предпочитают командировки в ЦЕРН и другие западные центры. Это не делает чести совместным исследованиям социалистических стран в области ядерной физики.

Наблюдения за мезонами и электронами кажутся весьма абстрактной и утонченной деятельностью. Однако следует помнить, что создаваемая для этого аппаратура приносит огромную пользу в промышленности и медицине. Ядерные исследования стимулируют прогресс в самых разных областях. Забывая об этом, мы выключаемся из большой игры, определяющей облик нашей цивилизации.



На снимках:

- Участники сессии отдали дань памяти миллионам погибших в гитлеровских застенках.
- Министр по делам печати Е. Урбан (на втором снимке — в центре) проинформировал ученых ОИЯИ о положении в Польше, ответил на многочисленные вопросы.
- Улицы Кракова — легенды и история. Так выглядит сегодня самая старая из них.
- Оба в ожидании — и молодой человек с газетой, и пожилая продавщица цветов.
- Выставки под открытым небом создают художественный климат Варшавы.
- Дворец в Вильяну после войны обрел прежнее великолепие, и гости польской столицы обязательно устремляются сюда.

Фото Ю. ТУМАНОВА.



Всего 10 человек в группе озеленения ЖКУ, а заботиться им приходится обо всем зеленом наряде институтской части Дубны. Только с начала мая этого года ими посажено 174 дерева, 3000 кустов, 130 тысяч цветов. В летние каникулы вместе со взрослыми работают около 30 старшеклассников — их труд очень нужен городу.

На снимке: парковочная зона набережной.

Фото В. СОШНИКОВА.

Городская программа «История» (проект). Несколько страниц (проект). Несколько страниц, плотно заполненных, может, чересчур суховатым текстом. Конечно, прежде всего это деловой материал, но вызывает определенный интерес, и вот почему. Потому что речь идет о Дубне, о том, что она — молодая, всемирно известная, владеет, без преувеличения можно сказать, уникальной своей историей. Однако, к сожалению, в самом городе знают историю Дубны разве что старожилы и очень любознательные. Ведь вряд ли наши подростки и молодежь располагают такой, к примеру, информацией: первая городская школа находилась в здании, где теперь горкомы партии и комсомол; некогда помещение теперешнего узла связи было клубом; в доме юных техников родители нынешних кружковцев когда-то «под стол пешком ходили» — здесь размещался детский сад.

Однако дело не только в знаниях-незнаниях архитектурной «старинки» города. В людях, разумеется, его история. Будто бы еще недавно по первым улочкам Дубны ходили В. И. Векслер, Д. И. Блохичев, другие люди, чьи имена, труды составляют честь Науки...

На наших глазах висит и вихрь растет город, рождаются, меняются поколения. Не нужно глубоко задумываться, чтобы представить, сколько уже утнуто материалов из истории города, первых его лет, десятилетий — что нужно бы оставить нашим наследникам. Изыскания в этом направлении понемногу велись и ведутся, но — капля в море. Поэтому и вызывает интерес и надежду проект программы «История», подготовленный в отделе пропаганды и агитации ГК КПСС инструктором В. В. Башевым.

— Валерий Владимирович, уже

ПО СТРАНИЦАМ «ИСТОРИИ»

многократно говорились, что история — это корни жизни не только общества, но и одного, каждого человека, что без знания прошлого нельзя...

— Это понятно всем, но только немногие дубненцы это понимание реализуют своими делами, по крупицам собирая для потомков материалы, касающиеся древнего прошлого и современной жизни Дубны.

Всякое доброе начало, как известно, держится на энтузиастах. Но если что-то делать серьезно, нужны и база, материально-техническая и организационная помощь. Уже многие годы собирает материалы из истории Дубны Н. П. Викторова. В Доме пионеров выделены для собранных экспонатов две комнаты, но музея нет, «история» лежит пока без движения. Значительную лепту в создание летописи нашего края внесла кандидат исторических наук Л. Ф. Жидкова — ее публикации хорошо известны читателям еженедельника. Представляют большую ценность фонограммы с воспоминаниями ветеранов, хранящиеся в редакции городского радиовещания. На страницах газеты за 30 с лишним лет ее издания опубликовано множество воспоминаний старожиллов Дубны, тех, кто создавал наш город и Институт.

А какую огромную историко-археологическую работу провел молодой сотрудник ОИЯИ Е. Ю. Крымлов! Благодаря ему историй Дубны заинтересовались сотрудники Института археологии АН СССР, многие дубненцы собирают теперь все публикации о далеком прошлом Дубны. И сегодня совершенно очевидно, что городу историко-краеведческий музей.

— Пожалуйста, расскажите о перспективной цели, идее самой программы.

— Программа возникла как одна из составляющих частей в работе отдела пропаганды и агитации горкома партии. Хотелось бы расширить рамки понимания самого термина «наглядная агитация», посмотреть шире на ее сущность. Название улиц, площадей, развитие сети музеев, создание историко-художественного образа города — все это отражает наше отношение к месту, где живем. В общем, программа «История» призвана объединить всю поисковую, исследовательскую работу, которая пока ведется разрозненными усилиями.

Кто-то из ветеранов войны сказал: мы верили в победу, не боялись смерти, но самой страшной была мысль, что нас забудут.

Нам нужно помнить и знать, кто создал наш город, его традиции. Нам нужна четкая, конкретная, организационная программа, которая являлась бы единой системой, постоянным движением в пропаганде всего лучшего, что создано дубненцами.

— Итак, что входит в проект программы «История»?

— Необходимо решить несколько задач, которые стали бы частью не временной кампании, а постоянной работы с необратимым характером.

К примеру, такая задача: комплексное историко-художественное оформление города с учетом исторически сложившихся его частей, памятных мест; необходимо подчеркнуть своеобразие каждого района, его главной площади, улицы, в том числе исторического центра города, с выделением первой улицы, первых домов...

Второе: создание исторического музея города. Хотя уже есть будущее бы немало экспонатов для будущего музея — не собрано еще очень много. И сейчас дубненцы могут помочь, если передадут в фонд экспозиции документы, предметы истории, быта, фотографии, дневники и т. д. Намечается создать музей Объединенного института ядерных исследований.

Создание музеев — дело общегородское. Каждый завод, стройка могут иметь музей истории своего предприятия. Нужно вернуться и к возрождению школьных музеев, в которых кроме стендов о знаменитых выпускниках, о ветеранах-учителях, были бы отделы краеведения, истории микрорайона, предприятия-шефа, ратных и трудовых страниц его биографии. Возможности выбора тематики музеев школ или СПТУ очень широкие: музей театра, книги, леса, хлеба, любимого литературного героя...

— Музеи — это не место сбора экспонатов. Сегодня нужно, наверное, думать и о том, что — это место общения заинтересованных темой или проблемой людей, своего рода музей-клуб.

— Правильно. Музей — место встреч ветеранов и молодежи, специалистов, гостей города. Это живой организм, центр внимания к историческим датам, людям, к особым ярким событиям, происходящим в городе. Действительно, на музейную деятельность теперь нужно смотреть по-новому, отказаться от старых, мертвых форм.

Программой «История» также предусматривается создание календаря знаменательных дат, памятных событий в жизни города, его трудовых и учебных коллектив-

вов, общественных организаций. Нужна своеобразная летопись города. Речь идет о том, чтобы мы могли восстановить год за годом, не забывая и день нынешний. Это может быть фотолетопись предприятий, часть которой войдет и в городскую, будет интересна и полезна дубненцам. Необходимо создание выставочного оборудования для демонстрации «Летописи». Нужны новые книги, альбомы, открытки об истории и биографии города.

Программа, вернее, ее проект, предлагает развивать такие традиции, как День города, праздники улиц, дворов, чествование почетных граждан; отмечать рождение маленьких дубненцев вручением памятной медали.

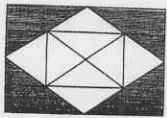
И вновь, возвращаясь в историю старинки, необходимо сказать, что частью проекта программы является Ратминский комплекс.

— У нас в городе существует множество организаций, в чей компетенции реализация проекта программы «История». И нужно признать, что сегодня историко-пропагандистская, если можно так сказать, работа в городе ведется. Теперь, как мы поняли, речь идет о программе, о системе. Кто ее будет реализовывать?

— Нужно напомнить, что пока существует проект, наша цель — привлечь для его обсуждения самые широкие слои общественности: с этим документом все желающие могут ознакомиться (и дать свои предложения) в отделе пропаганды и агитации ГК КПСС. Затем необходимо создать инициативную группу, куда войдут представители заинтересованных и компетентных организаций, доработать проект с учетом всех замечаний, пожеланий и вынести его на утверждение в горисполком. А дальше нужно действовать.

С. МАЗЕНИНА.

ЗНАНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ВСЕМ



♦ ВОЗВРАЩАЯСЬ
К НАПЕЧАТАННОМУ

Для квартала № 13

Учитывая обстановку, сложившуюся в связи со строительством жилого дома МЖК «Союз» на территории квартала № 13 и пожелания жителей микрорайона, совместным совещанием представителей Дубненской горлактростети, ОКСа ОИЯИ, МСУ-96 и СМУ-5 проработана техническая возможность использования для электроснабжения двух строящихся жилых домов уже существующей в квартале трансформаторной подстанции.

В результате принято техническое решение об отмене строительства новой трансформаторной подстанции в непосредственной близости от старых жилых домов и разработывается проект реконструкции действующей трансформаторной подстанции. Прошу проинформировать через газету общественность о принятом решении.

Л. ЗАБЯКИНА,
главный инженер ОКСа ОИЯИ.

Медицинские средства защиты

Одним из способов защиты населения от оружия массового поражения является использование медицинских средств защиты. К ним относятся радиоэлитические и противобактериальные препараты, антитоды, средства проведения частичной санитарной обработки кожных покровов, частичной дезактивации, дегазации и дезинфекции: одежды, обуви, личных вещей и т. д. Указанные препараты и растворы находятся в индивидуальной аптечке АИ-2, индивидуальном противохимическом пакете ИПП-8.

Содержимое АИ-2 и назначение. Для повышения сопротивляемости организма к радиоактивному излучению используются радиоэлитические средства № 1 и № 2. Радиоэлитическое средство № 1 принимается как профилактическое средство за 1 час перед выходом на зараженную РВ территорию — сразу 6 таблеток. Повторно принимается препарат через 4-5 часов при нахождении на зараженной местности. Препарат не вызывает каких-либо побочных нежелательных явлений.

Радиоэлитическое средство № 2 принимается при употреблении молока от коров, пасущихся на зараженной РВ территории, или же при обнаружении изотопов радиоактивного йода в атмосфере, при вдыхании которого поражается щитовидная железа.

Антитоды (противоядие) предназначены для предупреждения или ослабления поражающего воздействия отравляющих веществ, в данном случае — кис-газов, зорина, зомана. При угрозе воздействия этих отравляющих веществ, прежде чем надеть противогаз, следует принять одну таблетку.



На соревнованиях санитарных дружин.

При проявлениях отравления (нарушение зрения, резь в глазах, затруднение дыхания) принять еще одну таблетку.

При угрозе заражения бактериальными средствами или при заражении ими, а также при ранениях и ожогах как средство экстренной неспецифической профилактики принимается противобактериальное средство № 1 (по 5 таблеток в один прием, через 6 часов — еще 5 таблеток). Чтобы предупредить инфекционное заболевание при острой форме лучевой болезни, когда организм ослаблен и восприимчив к любой инфекции, применяют противобактериальное средство № 2 в течение 3-х суток: в первые — 7 таблеток, во вторые и третьи — по 4 таблетки за прием.

Для проведения частичной санобработки и, прежде всего, частичной дегазации одеж-

ды, снаряжения, а также дезинфекции и дезактивации используют жидкость из индивидуального противохимического пакета ИПП-8. Ватномарлевые тампоны, имеющиеся в пакете, смачивают жидкостью из флакона и тщательно обрабатывают сначала зараженные участки кожи, а затем одежду и снаряжение. Помните! Жидкость ядовита и не должна попадать в глаза.

К медицинским средствам индивидуальной защиты относится и перевязочный пакет.

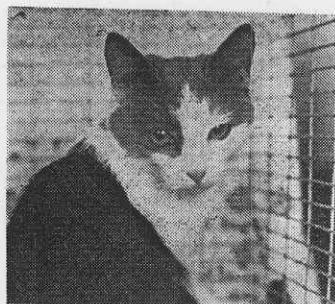
Изучение медицинских средств защиты, овладение способами само- и взаимопомощи — долг каждого гражданина страны.

А. АГАФОНОВ,
начальник штаба ГО медсанчасти.

ВПЕЧАТЛЕНИЯ ОДНОГО ИЗ ПОСЕТИТЕЛЕЙ

Трудно объяснить причины этой вечной тяги человека к братьям нашим меньшим...

Мы все торопимся, все быстрее и быстрее движутся поезда, машины и самолеты. Мы все больше окружаем себя «железными» творениями рук человеческих — компьютерами, автоматами и роботами. Нам уже некогда видеться с друзьями и родными, все чаще вместо писем общаемся по телефону, все меньше у нас любимых игрушек — тех, что от колыбели до свадьбы. Уже и игрушки для взрослых — автомо-



Для „братьев наших меньших“

били — обновляются на рынках мира чуть ли не каждые полгода. Все это — приметы нашего времени.

В отличие от нас наши предшественники по эволюции живут, как и тысячи лет назад, в прежних временных интервалах, они легко откликаются на ласку и доброту, быстро прощают и нашу раздражительность, и наше плохое настроение, радуются пустякам и просто вниманию, они скрашивают наше одиночество и великодушно позволяют нам чувствовать себя вепцем природы, а в минуты опасности зачастую спасают нам жизнь. Но главное — они делают нас добрее, отзывчивее, внимательнее друг к другу, они заставляют нас в эпоху больших скоростей, среди мелькания событий, лиц и предметов «остановиться, оглянуться», вспомнить свою изначальную связь с природой.

Может быть, поэтому все зоопарки мира сейчас страдают от обилия посетителей, а количество животных на дому — от безобидных и ленивых черепах до больших кошек, барсов и львов — настолько выросло, что в некоторых странах принимаются специальные законы, порой строгие, а иногда и не очень. Хорошо, что «братья наши меньшие» не знают, сколько копий ломаются, сколько ухищрений предпринимается и сколько энергии при этом тратится «человеком разумным», вепцем природы. Знай это, они просто отвернулись бы от нас. Вспомните городскую, к стыду нашему, — многострадную историю с конюшней...

Маленькое объявление послужило началом большого праздника — в Дубне впервые состоялась выставка кошек и собак. Право же, организаторы не предполагали, а трибуны стадиона давно не видели такого количества посетителей. И день — теплый и солнечный, и благожелательные зрители, большие и малые, да и жюри — все были на стороне наших маленьких друзей. И пусть среди экспонатов этой живой выставки мало было экземпляров чистых, тем более — элитарных кровей, пусть были небольшие накладки в организации и пусть неожиданно велика очередь в комнату с кошками, — праздник состоялся. Был и парад участников, и, к великой радости владельцев, у некоторых их питомцев были обнаружены признаки определенной породы; строгими комиссиями выявлены призеры, а в Дубне образован филиал клуба «Фауна».

А сколько неподдельной радости принесло общение с животными детям! Тут и удивление («Ого, какой! Мама, хочу dogals»), и восхищение («Смотри, он такой красивый, этот песик! А лапки, ну, посмотри желя»), и сопереживание («Этому коту тесно в клетке, давай выпустим его!»), и искреннее желание завести своего маленького друга.

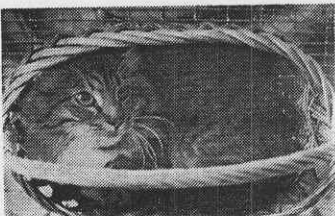
Спасибо организаторам, ждем следующей выставки!

В. ЕРОФЕЕВ.

СЛОВО ОРГАНИЗАТОРАМ

Выставочная лихорадка — так можно назвать тот период времени, в который выпало клубу «Фауна» готовить свою первую выставку. В плане предусматривались не только экспозиция кошек и демонстрация собак разных пород, но и выступление дрессированных пуделей, выставка коллекций открыток, марок, книг о природе, показ слайдов.

Со многими проблемами пришлось столкнуться совету клуба в ходе подготовки. Во-первых, найти помещение, в котором можно провести такое необычное мероприятие. Тут надо отдать должное администрации стадиона — она пошла нам навстречу. Ведь в те дни проводилось первенство по футболу, и мы не могли занять весь стади-



он. Отсюда и плохая «пропускная способность». Многие так и не смогли попасть на выставку кошек, которые были загнаны в мизерный шахматный клуб; многим желающим принять участие в выставке пришлось отказать. Тут надо заметить, что, несмотря на объявление о предварительной записи владельцев кошек на участие в выставке, в списке оказалось лишь несколько человек, а непосредственно на выставку пришли более пятидесяти желающих. Естественно, на них никто не рассчитывал, и помещение для кошек было выбрано небольшое. Просим дубненцев учесть это на будущее.

В клубе нет специалистов по оценке животных, и нам пришлось обратиться не в одну организацию за помощью. Судей — специалистов по кошкам нам прислало Московское общество охраны природы, судей — экспертов по кинологии направили Московский клуб «Фауна». И мы выражаем благодарность товарищу Толстошееву, директору питомника служебного собаководства, за помощь в проведении ринга немецких овчарок.

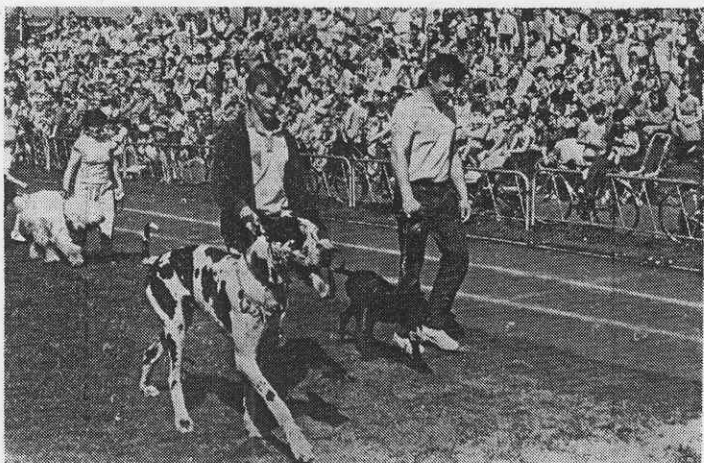
Еще одна проблема встала перед советом клуба: необходимо было изготовить дипломы и медали. С дипломами довольно быстро разобрались: их сделали в городской типографии. Медали пытались заказать через предприятия, но заказ там берут большим тиражом и одного вида, но нам-то нужно маленьким тиражом и нескольких видов. Здесь помогли народные умельцы — отчеканили награды для четвероногих. Медали, выполненные сотрудником ЛНФ Михаилом Григорьевичем Кочуровым, очень понравились московским судьям, и они увезли несколько экземпляров с собой.

Мы благодарим и Ирину Белошницкую, Галю Макарову и ее маму за огромную помощь на выставке нашего клуба. А ведь они не являются членами «Фауны».

Еще хотелось бы ответить на критические замечания публики. Многие ошибочно считают, что выставка собак — это представление для зрителей. Но на первом месте в таких выставках всегда была судейская оценка имеющихся в наличии животных, а посему — выставка проводится для владельцев собак, и им воздается должное за труд по уходу и воспитанию своих питомцев. Поэтому просим зрителей в дальнейшей учитывать специфику нашей работы и приглашаем на осеннюю выставку. А в августе в кинотеатре «Юность» планируется тематический вечер, посвященный кошкям.

Хочу сообщить читателям еженедельника, что Дубненский филиал клуба «Фауна» дает советы по уходу за домашними животными, оказывает помощь в приобретении породистых кошек и собак. Все, кто хочет стать членом клуба, могут обращаться по телефону 5-62-56 к Валентине Петровне Прохоровой, секретарю совета клуба, или на улицу Центральную, 4, где нам выделено подвальное помещение. Еще о планах: мы хотим также объединить в нашем клубе филателистов, чеканщиков, резчиков, художников — всех творческих людей, любящих животных.

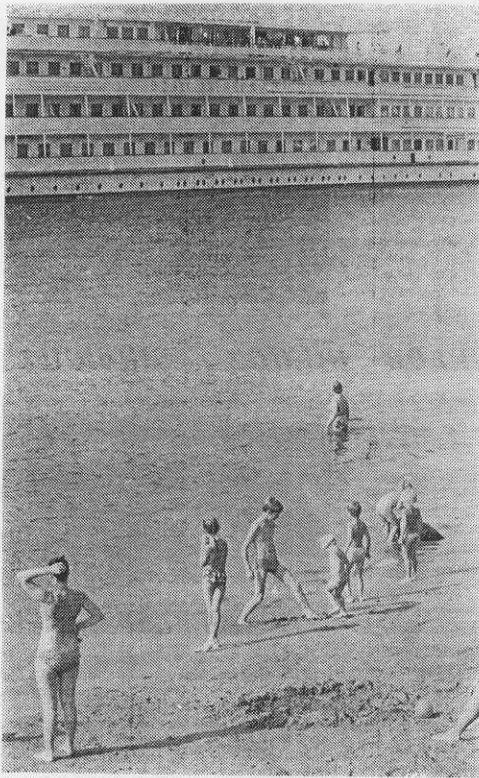
Л. НЕМОЛЧАНА,
член совета клуба «Фауна».
Фото В. СОШНИКОВА.



КАРТИНКИ

**С
В
Ы
С
Т
А
В
К
И**





Кто лучший рыболов?

16 — 17 июля в Дубне проводятся международные соревнования по спортивной ловле рыбы на Кубок дружбы Союза рыболовов социалистических стран. В соревнованиях принимают участие команды НРБ, ВНР, ГДР, ПНР, СРР, ЧССР и РСФСР.

Состязания будут проходить на канале имени Москвы в районе паромной переправы с 9.30 до 12.30. 16 июля — командные соревнования, 17 июля — личные.

Торжественное открытие Кубка дружбы состоится 15 июля в 17.00 у Дома культуры «Мир».

Оргкомитет.



ЛЕТО НА ВОЛГЕ
Фото Ю. ТУМАНОВА.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

13 июля, среда
17.00, 19.00, 21.00. Художественный фильм «Новые амазонки» (ИНР).

14 июля, четверг
16.30. Художественный фильм для детей «Погладь кошку за ушами».

19.00, 21.00. Художественный фильм «Башня».

15 июля, пятница
17.00. Открытие международных соревнований по рыбной ловле. Площадь перед ДК «Мир».

16 июля, суббота
15.00. Сборник мультфильмов «Очень старая сказка».

20.00. Молодежный вечер.

17 июля, воскресенье
15.00. Художественный фильм для детей «Мини, мой Мини» (Швеция).

19.00. Сатирический моноспектакль актера Театра сатиры заслуженного артиста РСФСР Зиновия Высоковского. «Пятая сторона света».

20.00. Молодежный вечер.

19 июля, вторник
16.30. Художественный фильм для детей «Очень страшная история».

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

13 июля, среда
18.30. Неделя польских фильмов. Художественный фильм «Знаки Зодиака».

20.30. Художественный фильм «Крейсерова соната». Две серии.

14 июля, четверг
20.00. Новый художественный фильм «Башня».

21.30. Неделя польских фильмов. Художественный фильм «Операция «Брутус»».

15 июля, пятница
19.00. Художественный фильм «Обида».

21.00. Неделя польских фильмов. Художественный фильм «Девушка из банка».

16 июля, суббота
19.00. Художественный фильм «Кармен» (Испания).

21.00. Неделя польских фильмов. Художественный фильм «Это я убил».

НЕТ ПРОРОКА В СВОЕМ ОТЕЧЕСТВЕ?

Удачно начали новый летний сезон наши водолажки, хотя в первых соревнованиях — первенстве Российского республиканского совета ВДФСО профсоюзов участвовали не самые именитые, а самые юные воспитанники секции. Старшей в команде Московской области, полностью представленной спортсменками Дубны, была 15-летняя Оля Самаркина, Наташа Анисимовой — 13 лет, а Люда Самаркина, Жанне Ефремовой и Свете Кудрявцевой — по 12 лет.

По традиции наши девушки безусловно первенствовали в фигурном катании: победила в этом виде, подтвердив мастерский норматив, Л. Самаркина, второй была Н. Анисимова, О. Самаркина — четвертой.

Еще более радуют результаты в слаломе. Как известно, в этом виде «взять» трассу, т. е. обогнуть все буи тем труднее, чем короче фал и чем выше скорость катера. Еще прошлой осенью девочкам не удавалось преодолеть трассу и на начальной скорости катера — 46 км/час при максимальной длине фала — 18 м. Но напряженная работа в течение трех месяцев на весенних сборах (в подготовке юных спортсменов вместе с молодым тренером И. П. Лихачевым непосредственно включились заслуженные тренеры СССР В. Л. и Ю. Л. Нехаевские, сыгравшие свою роль и новые катера секции) дала плоды. Все дубненские спортсменки выступили на скорости катера для взрослых водолажниц — 55 км/час. При этом Н. Анисимова, единственная из участниц, смогла выйти на длину фала 16 м и преодолеть 3 буя, обограв и 16-летних. На 2-м месте — О. Самаркина, Ж. Ефремова — из 4-м.

Н. Анисимова и Л. Самаркина заняли соответственно второе и третье места на трамплине. Превысив мастерский норматив, Наташа Анисимова победила в многоборье, третьей здесь стала Люда Самаркина, 4-е место заняла ее сестра Оля.

Дать свою оценку началу сезона я попросила В. Л. Нехаевского:

— Конечно, нельзя не порадоваться за девочек: смогли показать свои результаты, несмотря на неровное напряжение больших соревнований. Кстати, успехи у них не только в спорте — из пяти участниц первенства четверо завершили учебный год без троек. Теперь Люда Самаркина и Жанна Ефремова получили право представлять нашу страну на Кубке дружбы со стран в возрастной группе до 14 лет, а Наташа Анисимова — на первенстве Европы. Такое же право завоевала и Наташа Иванова. Она очень неплохо выступила на Всесоюзных соревнованиях памяти Ю. А. Гагарина в Минске 24—26 июня: была второй в фигурном катании, уступив лишь чемпионке Европы минчанке Н. Амелянчик, и третьей в многоборье — здесь она проиграла Амелянчик всего 18 очков. Третьей в слаломе была Га-

для Воробьева, техника у нее хорошая, а вот недостаточная физическая подготовка не позволила подняться выше. В те же дни Наташа Румянцова участвовала в коммерческих соревнованиях во Франции и выиграла первый приз в фигурном катании, привезя валюту Госкомспорту СССР. Радует ее неплохой результат на трамплине — 35,7 м.

Вообще в этом году спортивный календарь крайне насыщен: кроме внутрисоюзных соревнований и Кубка дружбы состоятся первенство и чемпионат Европы, Кубок Европы и мира. Поэтому времени на какие-либо передышки не будет. Но это нормально, наш коллектив привык работать в интенсивном режиме.

Огорчает другое. Вот вернулся я с заседания аттестационной комиссии в ОМК. Еще раз назвал там наши проблемы. Сейчас в секции есть катера — нет водителей. Тренировки идут с 7 утра до 7 вечера без выходных, два имеющих водителя работают 5 дней в неделю по 8 часов, причем на сборы они или отказываются, или не могут ездить. Катера вынуждены водить сами тренеры и спортсмены, а это грубейшее нарушение техники безопасности: когда надо и вести катер, и одновременно следить за спортсменом — рукой подать до несчастного случая. Уже были неезды на рыбаков и пловцов, счастье, что пока обошлось без тяжелых последствий.

Который уже год база к работе летом вовремя не готовится. По заявке ее ремонт и окраску сотрудники РСУ (мастер А. И. Зайцев) должны были выполнить в мае-июне. На дворе июль — ничего не сделано. А разве будет принят в эксплуатацию неотремонтированный пионерлагерь? Нет. Почему же в отношении нашей базы, где летом фактически тот же пионерлагерь, где дети проводят целый день, это допустимо?

Электробедка на Волге по-прежнему не работает. Первая смена в спортлагере закончилась, а дети так и не смогли сделать ни одного старта. Значит, резерв мы олять не растим. Размещаются дети в трюме, где нет даже стульев. Автобус для перевозки детей из спортлагера на базу в спешке организовывался посреди смены, сейчас его вообще нет, дети ходят через туннель, где и для взрослых переход небезопасен. Закрепленный же за секцией микроавтобус УАЗ простаивает — тоже нет водителя. Совсем не организован подвоз бензина, вынуждены возить его сами, оставляя спортсменов без присмотра.

Как работать в таких условиях, ведь у меня на чисто тренерскую работу с ребятами остается всего около 30 процентов времени? К сожалению, ответа на этот главный вопрос от аттестационной комиссии я так и не получил, а ведь в ее составе были

вполне полномочные лица — заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ С. А. Афанасьев, заместитель председателя ОМК профсоюза С. В. Козенков, председатель группового ДСО А. М. Вайнштейн.

Сегодня в секции нет единого хозяина: мы, тренеры, находимся в подчинении ДСО, водители и сторожа — в АХО, катера — на балансе автохозяйства, лебедка в «Архимеде» — на балансе бассейна, за лебедку на Волге никто не отвечает. А нет хозяина — нет и порядка. Уже не одно решение принималось по проблемам секции, но проходит время, сроки срываются, ответственные лица остаются безответственными, дело стоит на месте. Складывается впечатление, что существующая сегодня в Институте система административного управления не обеспечивает должного внимания к социальным вопросам, в том числе такому важному, как спорт. Наверное, нужны кардинальные перемены.

И вот ведь что удивительно. Руководители современного типа, выдвинутые перестройкой, прекрасно сознают возможности спорта. Директор РАФа В. Боссерт, например, просит Госкомспорт Латвии дать его объединению команду мастеров. Чем мотивирует просьбу? Во-первых, своя команда мастеров — это престиж марки предприятия, реклама в стране и за рубежом, во-вторых, соперничество за свою команду сплачивает коллектив, а-третьих, ее успешные выступления (а спортсмены в этом заинтересованы материально) повышают настроение людей и они трудятся с большей отдачей, а-четвертых, резерв команды готовится из детей работников объединения. Наш же Институт имеет не просто команду мастеров — команду мастеров международного класса и Ито же — это никому не нужно!

Думаю, Валерий Леонидович Нехаевский вправе задать такой вопрос. Из многочисленных проблем водолажной секции, о которых из года в год говорится и на страницах нашей газеты, решена пока одна: приобретены новые катера. Это, конечно, немало. Но высока ли будет отдача от новой техники, если тренеры вместо занятий со спортсменами большую часть времени вынуждены заниматься оргпросами? По решению Федерации водолажного спорта Греции Ю. Л. Нехаевский командирован в эту страну для подготовки ее сборной к первенству и чемпионату Европы. Выходит, чужая страна заинтересована в использовании опыта дубненской водолажной школы, пользующейся мировой известностью, а родной город, Институт — нет! Или истину нет пророка в своем отечестве?

В. ФЕДОРОВА.

Редактор А. С. ГИШЕВА.

Газета выходит один раз в неделю. Тираж 5020 экз.

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

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

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