

# ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 66 (2171)

Вторник, 7 сентября 1976 года

Год издания 19-й

Цена 2 коп.

К 32-й годовщине социалистической революции в Болгарии

## ДЕНЬ СВОБОДЫ

Болгарский народ находится в преддверии своего замечательного праздника — Дня свободы. Это день, за который боролись и отдавали свою жизнь самые достойные его сыновья и дочери, день, положивший начало новой эры в историческом развитии Болгарии — эры социализма и коммунизма.

32 года тому назад, 9 сентября 1944 года, болгарский народ, сплоченный в Отечественном фронте, под руководством Болгарской коммунистической партии поднялся на массовое вооруженное восстание. С помощью славной Советской Армии, победное наступление которой сыграло решающую роль, народ Болгарии сверг продажный монархо-фашистский режим и установил народно-демократическую власть. «Народно-демократическая революция Девятого сентября, социалистическая по своему характеру, — подчеркивается в Программе БКП, — является продолжением дела Великой Октябрьской революции, ее повторением в главном, в основном».

До 9 сентября 1944 года Болгария, разоренная войной, была бедной, экономически отсталой аграрной страной. В этих условиях Болгарская коммунистическая партия, опираясь на помощь советского народа, успешно вела работу по мобилизации рабочего класса и всех трудящихся на скорейшее преодоление экономической отсталости, за победу социалистического строя.

За прошедшие 32 года болгарский народ добился больших успехов в экономике, сельском хозяйстве, науке и культуре. Качественные изменения наступили в структуре общественного производства, сейчас соотношение промышленной продукции и сельскохозяйственной равняется 81,2:18,8. Быстрыми темпами развивается производство электроэнергии. На берегу Дуная в городе Козлодуже работает первая в Балканах атомная электростанция. Машиностроение, нефтяная и химическая промышленность, электроника стали одними из основных отраслей болгарской экономики.

Коренные изменения произошли в болгарском селе. Кооперативный строй в Болгарии полностью победил. Аграрно-промышленные комп-

лексы создали благоприятную основу для концентрации сельского хозяйства, для его успешного развития на промышленной основе, для роста сельскохозяйственной продукции, улучшения материального и культурного уровня жизни сельских тружеников.

Победа социалистического общественного строя закономерно сопровождается осуществлением социалистической культурной революции. Всесторонний экономический подъем теснейшим образом связан с повышением культурного и образовательного уровня народа. В Болгарии создана широкая сеть научных организаций, в том числе 11 академических институтов и 26 высших учебных заведений, в которых учится свыше 100 тысяч студентов.

Успехи, завоеванные болгарским народом под руководством своей коммунистической партии, стали возможны благодаря бескорыстной и всесторонней помощи Советского Союза, развитию и укреплению связей Болгарии с братскими социалистическими странами.

Самоотверженный труд болгарских рабочих и крестьян, ленинская политика Болгарской коммунистической партии на протяжении прошедших 32 лет явились залогом создания международного авторитета Народной Республики Болгарии, которая заняла достойное место среди развитых стран-членов СЭВ.

В этом году болгарский народ встречает свой большой праздник День свободы достойными делами по выполнению решений XI съезда БКП, призвавшего всех трудящихся страны превратить седьмую пятилетку в пятилетку высокой эффективности и качества, ускоренного технического прогресса, повышения материального благосостояния и духовной культуры народа.

В канун Дня свободы болгарский народ еще раз выражает свою решимость и готовность вместе со всеми народами социалистического сотрудничества, со всем прогрессивным человечеством бороться за мир на земле, за полную победу идеи коммунизма.

Светла ДРЕНСКА, научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ.

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ

### БОЛГАРСКИМ СОТРУДНИКАМ ОИЯИ

Дорогие товарищи!

Партком КПСС, президиум ОМК и комитет ВЛКСМ в ОИЯИ сердечно поздравляют всех болгарских сотрудников ОИЯИ и членов их семей с 32-й годовщиной социалистической революции в Болгарии.

Желаем вам, дорогие товарищи, новых успехов в вашей работе на благо науки стран социалистического содружества, личного счастья и хорошего здоровья.

Секретарь парткома КПСС в ОИЯИ  
В. Г. СОЛОВЬЕВ.

Председатель ОМК  
В. В. ГОЛИКОВ.

Секретарь комитета ВЛКСМ  
О. В. СЕЛЮГИН.

### КОРЕЙСКИМ СОТРУДНИКАМ ОИЯИ

Дорогие товарищи!

Партком КПСС, президиум ОМК профсоюза и комитет ВЛКСМ в ОИЯИ сердечно поздравляют всех корейских сотрудников ОИЯИ и членов их семей с 28-й годовщиной провозглашения Корейской Народно-Демократической Республики.

Желаем вам, дорогие товарищи, больших успехов в вашей работе на благо науки стран социалистического содружества, личного счастья и хорошего здоровья.

Секретарь парткома КПСС в ОИЯИ  
В. Г. СОЛОВЬЕВ.

Председатель ОМК  
В. В. ГОЛИКОВ.

Секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ  
О. В. СЕЛЮГИН.

## В честь праздника

Торжественно отметил братский вьетнамский народ национальный праздник Социалистической Республики Вьетнам — 31-ю годовщину Августовской революции, в результате которой было создано первое рабочее-крестьянское государство в Юго-Восточной Азии — Демократическая Республика Вьетнам.

В день праздника — 2 сентября 1976 г. группа вьетнамских сотрудников Объединенного института ядерных исследований организовала дружеский вечер, на который были приглашены представители дирекции Института и лабораторий, горкома КПСС и исполкома горсовета, национальных групп стран-участниц ОИЯИ.

Вечер открыл руководитель группы вьетнамских сотрудников в Дубне Нгуен Данг Нюан. С приветственным словом к собравшимся обратился советник посольства Социалистической Республики Вьетнам в Советском Союзе полномочный министр Та Хью Кань. Он отметил, что победоносная Августовская революция, совершенная вьетнамским народом под руководством славной Партии трудящихся Вьетнама во главе с ее основателем и вождем Президентом Хо Ши Мином, открыла народам Юго-Восточной Азии путь к освобождению. Опираясь на помощь и поддержку братских социалистических стран, всего прогрессивного человечества, сказал далее Та Хью Кань, вьетнамский народ на протяжении многих лет вел мужественную борьбу против империалистической агрессии и добился в этой борьбе выдающихся успехов — отстоял свою свободу и независимость. Весна 1975 года принесла на многострадальную землю Вьетнама мир, было завершено освобождение Южного Вьетнама. 31-я годовщина отмечена новым событием — завершением воссоединения страны в государственном плане и провозглашением Социалистической Республики Вьетнам.

В заключение своего выступления Та Хью Кань выразил благодарность дирекции Объединенного института, ученым братских стран, работающим в Дубне, за товарищескую помощь, которую они оказывают

вьетнамским ученым и специалистам.

От имени дирекции ОИЯИ с приветствием выступил вице-директор Объединенного института профессор Ч. Шимане. Он отметил, что вьетнамские ученые всегда активно работали в лабораториях Института, проявляя трудолюбие, упорство, добиваясь больших успехов в работе. Всего в ОИЯИ за период существования Института вместе с учеными других социалистических стран работали более 50 вьетнамских специалистов. 20 из них защитили кандидатские диссертации, двое — докторские. Целый ряд вьетнамских ученых, работающих в Дубне длительное время, выдвинуты в Социалистической Республике Вьетнам на руководящие посты в научных, учебных заведениях, а также в народном хозяйстве.

ОИЯИ поддерживает связь с вьетнамскими научными и учебными учреждениями. В Ханое трижды были делегации ученых ОИЯИ.

Перспективы развития связей ОИЯИ в условиях мира во Вьетнаме сейчас очень благоприятны и мы готовы, сказал профессор Ч. Шимане, принять новых вьетнамских специалистов на длительную работу, развивать наше сотрудничество.

С приветствиями в адрес вьетнамских друзей от имени ГК КПСС и исполкома горсовета обратился председатель исполкома горсовета В. Ф. Охрименко, от имени парткома КПСС в ОИЯИ — зам. секретаря парткома В. Д. Шестаков.

С поздравлениями и добрыми пожеланиями выступили: от имени польских сотрудников ОИЯИ — М. Судник-Хрынкевич, венгерских сотрудников — Ласло Чер, сотрудников КНДР — Пак Хон Чер, а также директор Лаборатории вычислительной техники и автоматизации М. Г. Мещеряков, начальник международного отдела ОИЯИ В. С. Шванев.

Вечер прошел в теплой, дружеской обстановке. Его участникам были показаны цветные документальные фильмы.

В. СОЛОВЬЕВ.

## Чехословацкие физики в Дубне

С 31 августа по 4 сентября в Дубне находилась делегация пражского Политехнического института во главе с ректором института академиком Б. Квасилом. В составе делегации были проректор института профессор Я. Влодарж, декан машиностроительного факультета профессор И. Камарал, заместитель декана ядерного и физико-инженерного факультета профессор Г. Лончар.

Во время своего пребывания в ОИЯИ делегация чехословацких ученых посетила лаборатории ядерных проблем, ядерных реакций, нейтронной физики, вычислительной техники и автоматизации, высоких энергий, Отдел новых методов ускорения и Центральные экспериментальные мастерские, ознакомилась с ходом совместных исследований по разработке микротрона на 25 МэВ и по созданию нейтронного автоматизированного гониометра, выполняемых в соответствии с протоколами о сотрудничестве.

В ходе состоявшихся в дирек-

ции ОИЯИ переговоров были отмечены плодотворные результаты многолетнего сотрудничества между двумя научными центрами. Со стороны ОИЯИ в обсуждении вопросов сотрудничества участвовали директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов, вице-директора профессор Ч. Шимане и профессор Д. Киш, административный директор В. Л. Карповский, помощник директора А. И. Романов, начальник отдела международных связей В. С. Шванев и руководитель группы чехословацких сотрудников в Дубне М. Фингер. В Объединенном институте работали также известные специалисты, как профессор В. Петричка, вице-директорами — В. Вотруба, И. Улегла, в настоящее время вице-директором ОИЯИ работает профессор Ч. Шимане, бывший декан ядерно-физического факультета Политехнического института. 10 сотрудников института защитили кандидатские диссертации в ОИЯИ или на материалах совместных ис-

следований. В настоящее время в ОИЯИ работают семь специалистов из Праги и около двенадцати ежегодно приезжают сюда в краткосрочные командировки.

При обсуждении вопросов сотрудничества были также отмечены успехи в реализации проекта «СПИН» в Лаборатории ядерных проблем. Созданием первой очереди этой установки является большим достижением на пути осуществления этого проекта и открывает новую для ОИЯИ и стран-участниц область исследований. Участие Политехнического института в этой работе является очень важным, так как позволяет чехословацким специалистам приобрести опыт по созданию и эксплуатации гелиевых криогенных установок и проводить экспериментальные работы по новой актуальной научно-исследовательской тематике в области структуры ядра и физики твердого тела, а также физики и техники сверхнизких температур. Делегация чехосло-

вацких ученых приветствовала решение дирекции ОИЯИ организовать 2-е рабочее совещание по установке «СПИН» в 1977 году в СССР.

Гости из Чехословакии заявили, что Политехнический институт располагает широким профилем технических дисциплин и может направлять своих сотрудников в Дубну в краткосрочные командировки для участия в проектировании и создании новых экспериментальных установок, а также выполнять в своих мастерских некоторые заказы ОИЯИ. Руководители Политехнического института выразили удовлетворение тем, что ОИЯИ принимает на преддипломную практику студентов институ-

та. В заключение своего визита ученые из Праги поблагодарили дирекцию ОИЯИ за предоставленную им возможность познакомиться с деятельностью Института. Дирекция ОИЯИ, в свою очередь, отметила, что приезд в Дубну столь представительной делегации из Праги содействовал дальнейшему укреплению сотрудничества между двумя научными центрами.

## НЕДЕЛЯ ПОЛИТИЧЕСКОЙ КНИГИ

Начиная с 13 сентября в нашем городе пройдет неделя политической книги. Ее проведение приурочено к заключительному этапу Всесоюзного смотра книги.

3 сентября в горкоме КПСС было проведено совещание, на котором обсуждены задачи, связанные с проведением недели политической книги. Совещание проводил секретарь горкома КПСС И. В. Зброжек, с информацией выступила ответственный секретарь Дубненского отделения общества любителей книги Т. Н. Шувалова. В работе совещания приняли участие секретари и заместители секретарей партийных организаций, работники библиотек, представители первичных организаций общества книголюбителей.

На совещании была подробно обсуждена программа проведения недели, где определены конкретные мероприятия на каждый день. Массовые мероприятия состоятся в библиотеках, Доме культуры «Мир» и ДК «Октябрь», в книжном магазине «Эврика».



# На уровень новых требований

В октябре значительная часть сотрудников Института приступит к занятиям в системе марксистско-ленинского образования. Изучение материалов XXV съезда КПСС — главная задача всей системы партийного образования. Съезд указал, что, снижая внимание к вовлечению в партийную учебу все более широких масс трудящихся, особую заботу следует проявить об улучшении ее содержания.

Глубокое овладение идейным богатством, которое содержится в Отчетном докладе ЦК КПСС и других документах съезда, — задача, рассчитанная на длительный период. В нынешнем учебном году слушатели партийной, комсомольской и массовой учебы приступают к изучению двухгодичного курса по материалам XXV съезда КПСС в соответствии с образовательным уровнем. При этом особенно важно помнить, что изучение материалов съезда должно всемерно помогать глубокому пониманию принципов и положений марксистско-ленинской теории, всех ее составных частей — философии, политической экономии, научного коммунизма. Речь идет о том, чтобы каждый конкретный вопрос внутренней и внешней политики партии рассматривался на занятиях в единстве с теми исходными принципами и положениями марксистско-ленинизма, которые лежат в основе его разработки, чтобы уделялось первоочередное внимание теоретическому обоснованию выводов и положений, содержащихся в материалах съезда.

В начальном звене системы партийного образования в 1976 — 1978 гг. вводится курс «Актуальные вопросы политики КПСС»; в среднем звене — курс «Политика КПСС — марксистско-ленинизм в действии». Оба эти курса рассчитаны на глубокое разъяснение слушателям теоретических и по-

литических вопросов, практических задач, выдвинутых партией на современном этапе коммунистического строительства, ее внешнеполитической деятельности. По каждому курсу Политиздатом выпускаются соответствующие программы и учебные пособия. В высшем звене организуется широкое изучение актуальных проблем теории и политики партии, рассмотренных XXV съездом КПСС.

Кроме того, в высшем звене ряд слушателей будет заниматься в методологических семинарах, в которых теоретическая учеба органически сочетается с научно-исследовательской работой. Тематика этих семинаров — «Методологические задачи советской науки на современном этапе в свете решений XXV съезда КПСС» и «Методологические проблемы взаимодействия общества и природы».

В тех политических кружках и семинарах, где будет продолжено изучение ранее избранных курсов или других проблем, необходимо так строить занятия, чтобы каждая тема была органически увязана с материалами съезда, способствовала углубленному изучению его идей и положений.

Учебные планы и программы в дальнейшем будут дополнены новыми предметами. В начальном звене предполагается ввести популярный курс «Основы учения об обществе», ставящий целью дать слушателям представление о закономерностях общественного развития, о возникновении и развитии марксистско-ленинизма, воплощении его идей в реальном социализме, в мировом революционном процессе. Слушателям среднего звена будет предложен курс «Основы марксистско-ленинизма». В его программе — учение о социализме и коммунизме, положения и выводы КПСС о нынешнем этапе развития советского общества, об интернациональном характере

марксистско-ленинизма, последовательном претворении его в жизнь Коммунистической партией. Будут введены новые учебные курсы и в высшем звене.

В Постановлении Центрального Комитета партии «О задачах партийной учебы в свете решений XXV съезда КПСС» не только определены главные задачи в области дальнейшего обогащения содержания марксистско-ленинской учебы, но и сформулированы установки по совершенствованию ее форм и методов.

Успешное решение больших и ответственных задач, выдвинутых XXV съездом КПСС перед партийными организациями в деле марксистско-ленинского образования коммунистов, в определяющей степени зависит от пропагандистов — проводников идей партии в массы. Роль руководителя политических занятий неизмеримо возросла. Пропагандист призван не только глубоко разъяснять слушателям теорию и политику партии, но и выступать в качестве воспитателя и организатора людей.

Партийный комитет и партийные бюро лабораторий и подразделений Института, постоянно предъявляя к пропагандистам требование о повышении качества проводимых занятий, проявляют повседневную заботу и внимание к их деятельности. Подготовка к новому учебному году в системе партийной, комсомольской и экономической учебы, массовых форм пропаганды в партийных организациях Института в основном завершена. Задача сейчас состоит в том, чтобы обеспечить дальнейшее совершенствование работы во всех звеньях политической системы, поднять ее эффективность на уровень новых требований.

**Л. ЖИДКОВА,**  
зав. кабинетом  
политпросвещения  
паркома КПСС в ОИЯИ.

# Первый звонок... дважды

Первого сентября вместе с советскими ребятами в школы нашего города пришли дети сотрудников Объединенного института из стран-участниц. Но для многих из них в этот день первый звонок прозвучал... дважды. Дело в том, что ребята, приехавшие надолго с родителями в Дубну из социалистических стран, посещающая советскую школу, должны хорошо знать родной язык и литературу, прошлое и настоящее своего народа, географию страны, где они родились и где им предстоит жить и работать. Всему этому их учат в школах, созданных в Дубне руководством групп сотрудников из стран-участниц Института. В первый день занятий наш корреспондент побывал в одной из таких школ.

Первое, что бросается в глаза — герб Польской Народной Республики над классной доской и большая географическая карта Польши. Все здесь как в «настоящей» большой школе — красивые удобные парты, доска, на которой цветными мелками написано расписание занятий, детские рисунки на стене.

В коридоре — радостно взволнованные родители, в классе — более сдержанные, как это всегда бывает, дети и множество ярких осенних цветов. Картина привычная. Но детей здесь пока всего 14 и все они разного возраста: сегодня вместе собрались все классы — от первого до восьмого, потом они будут приходить каждый в свое время. Конечно, нелегко после шести уроков в «большой» школе вновь приходить на занятия. К тому же есть еще домашние задания, музыкальные задания, общественные поручения, спорт...

«Надо отметить, — говорит учительница польской школы Барбара Мелчуньска, — что наши дети хорошо успевают и в советской, и в нашей школе. За них не придется краснеть, когда они, вернувшись на родину, проявят свои знания».

В нашей школе мы изучаем польский язык, историю и географию Польши. Старасмсья, чтобы дети, находясь далеко от Родины, знали о ней не меньше, чем их сверстники в Польше, росли интернациона-

листами и патриотами. У наших школ одни цели, одни задачи — не только давать знания, но и помочь подрастающему поколению понять законы и пути развития нашего общества, цели, к которым это общество стремится. Вступая в жизнь, дети должны четко сознавать, что им предстоит умножить своим трудом успехи, достигнутые предыдущими поколениями. В советских школах об этом рассказывают на уроках обществоведения, у нас — на уроках гражданского воспитания, которые вводятся в старших классах.

Надо сказать, что руководителю группы польских сотрудников в Дубне проявляет о нашей школе большую заботу. При поддержке Министерства энергетики и атомной энергии ГНР удалось приобрести для школы диапроектор, проигрыватель и магнитофон. Мы ждем в ближайшее время посылки с диапозитивами для уроков географии, пластинками и магнитофонными записями, которые очень помогут нам при изучении польского языка и литературы».

Первый день сентября. 37 лет назад он принес много горя польскому народу — началась вторая мировая война. В послевоенной биографии Польши первый сентябрьский день стал днем знаний, праздником детства, радостных улыбок и цветов.

**С. КАБАНОВА.**

# Учебные планы по изучению решений и материалов XXV съезда КПСС

## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОЛИТИКИ КПСС (для начального звена)

XXV съезд КПСС — важный этап борьбы за коммунизм.

**Положение в мире и международная деятельность КПСС.**

Рост могущества и влияния мира социализма. Укрепление сотрудничества Советского Союза с освободившимися странами.

Развитие отношений Советского Союза с капиталистическими государствами.

Программа дальнейшей борьбы за мир и международное сотрудничество, за свободу и независимость народов.

КПСС и мировой революционный процесс.

**Основные задачи экономической политики партии на современном этапе.**

XXV съезд КПСС об экономической стратегии партии и основных особенностях X пятилетки.

Узловые проблемы развития экономики на современном этапе.

Всемирная борьба за успешное решение задач X пятилетки.

**Партия в условиях развитого социализма.**

XXV съезд КПСС о дальнейшем развитии партии. Вопросы кадровой политики.

Идейно-воспитательная работа партии в современных условиях.

Вопросы партийного руководства государственными и общественными организациями.

Изучение текущих документов партии и Советского государства.

## ПОЛИТИКА КПСС —

### МАРКСИЗМ-ЛЕНИНИЗМ В ДЕЙСТВИИ

(для среднего звена)

**Марксистско-ленинизм — научная основа политики КПСС.**

Единство теории, политики и практики в деятельности КПСС.

Творческое развитие XXV съездом КПСС марксистско-ленинизма.

**Экономическая политика КПСС на современном этапе.**

Экономическая стратегия КПСС в условиях развитого социализма.

Основные направления и особенности развития народного хозяйства в X пятилетке.

X пятилетка — пятилетка эффективности и качества.

Социалистическое соревнование и выполнение задач X пятилетки.

**Политика КПСС в области социального развития советского общества.**

Становление социальной однородности советского общества.

Укрепление дружбы и братства советских народов. Интернационализация общественной жизни.

Идейно-воспитательная работа партии в со-

временных условиях.

Социалистический образ жизни.

**Классовый, гуманистический характер политики КПСС на международной арене.**

Развитие всестороннего сотрудничества и укрепление братского единства стран социалистического содружества.

Деятельность КПСС по укреплению единства и сплоченности коммунистического движения.

Дальнейшее развитие XXV съездом КПСС программы борьбы за мир и международное сотрудничество, за свободу и независимость народов.

**Партия в условиях развитого социализма.**

XXV съезд КПСС о закономерностях развития партии.

Задачи повышения уровня партийного руководства в свете решений XXV съезда КПСС.

XXV съезд партии о развитии политической системы советского общества и социалистической демократии.

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПОЛИТИКИ КПСС В СВЕТЕ РЕШЕНИЙ XXV СЪЕЗДА КПСС**

(для высшего звена)

Марксистско-ленинизм — основа революционно-преобразующей деятельности КПСС.

Экономическая политика и экономическая стратегия партии.

Эффективность общественного производства и качества работы.

XXV съезд КПСС о совершенствовании управления экономикой.

Единство экономической и социальной программы развития советского общества.

Общенародное государство и ведущая роль рабочего класса в советском обществе.

Социалистическая демократия, ее сущность и перспективы развития.

Личность и общество.

Духовный мир советского человека. Основные факторы его формирования.

**Развитой социализм и нравственность.**

Укрепление социалистических стран и закономерности их постепенного сближения.

Национально-освободительное движение, его проблемы и перспективы.

XXV съезд КПСС об особенностях современного капитализма и углублении его общего кризиса.

Разрядка международной напряженности и мировой революционный процесс.

Пролетарский интернационализм — основа единства мирового коммунистического движения.

КПСС — организатор и политический руководитель советского народа.

(Более подробно с учебными планами и программами по изучению решений и материалов XXV съезда КПСС в системе политической учебы можно ознакомиться в журнале «Политическое самообразование», № 7 за 1976 год).

## В производственных отделах ОИЯИ

# Четкая организация работ

Лето — пора отпусков, отдыха трудящихся. А для коллектива цеха эксплуатации коммуникаций и водоснабжения отдела главного энергетика это пора напряженных работ. С каждым годом растет наш город, растут и задачи цеха ЭКВ, ведь без чистой питьевой воды, без тепла невозможна нормальная жизнь города. Поэтому все усилия коллектива были направлены на летний предупредительный ремонт сетей водопровода и канализации города, на подготовку их к бесперебойной работе в зимний период. Как же проводились эти работы?

По состоянию на 1 сентября текущего года основной объем летних работ выполнен. Осталось завершить некоторые работы по модернизации отдельных узлов, связанные с улучшением условий эксплуатации и учета продукции. Ремонту коммуникаций в цехе предшествовала большая подготовительная работа.

Коллектив цеха в целом справился с поставленными перед ним задачами. Хорошо потрудились на ремонте сетей водопровода бригады Н. В. Гузеева, П. Ф. Цырова, на ремонте оборудования водопроводной станции — бригада В. А. Павлова, на ремонте сетей канализации — бригады М. И. Алокеева, Г. С. Тонкошкур, на ремонте очистных канализационных сооружений — бригада Н. В. Степаненко. Успеху дела во многом способствовала четкая организация работы со стороны мастеров, старшего инженера по эксплуатации В. Е. Крупикина.

Монтажная группа цеха занимается выполнением ремонтных и монтажных работ по заявкам отделов и лабораторий Института. В текущем году будет завер-

большой объем работ по монтажу санитарно-технического устройства в строящемся здании отдела радиоэлектроники на площадке ЛЯП.

В настоящее время ведутся также работы по прокладке коммуникаций к строящемуся зданию на улице Жолно-Кюри. В этой группе успешно трудятся бригады А. А. Богомазова, А. И. Минькова, Д. А. Свирина, Н. И. Хренова.

Большой объем работ как по монтажу новых, так и по ремонту эксплуатируемых коммуникаций ведут сварщики цеха В. В. Кудрявцев и В. А. Волков. Значительный вклад в обеспечение бесперебойной работы оборудования цеха вносит бригада В. А. Дементаева.

Однако из-за нарушения некоторыми организациями технологии строительства цех вынужден проводить дополнительные работы. Так, например, на восстановление нарушенных СМУ-5 коммуникаций при благоустройстве квартала № 22 цехом затрачено много труда и времени, которые можно было бы использовать на другие полезные и нужные работы.

Успеху дела во многом способствовало социалистическое соревнование в цехе. Во втором квартале цех эксплуатации коммуникаций и водоснабжения занял первое место в соревновании между цехами отдела главного энергетика. Много внимания уделяют вопросам выполнения производственной программы, дальнейшего развития соцсоревнования, соревнования за коммунистическое отношение к труду партийная и профсоюзная организации цеха.

**Н. АСАНОВ,**  
начальник цеха ЭКВ  
отдела главного энергетика.



Самой характерной особенностью Дубны является интернационализм. 20 лет деятельности Института доказали, насколько важно и эффективно объединение интеллектуальных и материальных усилий разных стран для решения фундаментальных проблем ядерной физики и физики элементарных частиц, для обеспечения социалистической интеграции в этой важной области науки.

Каждая страна-участница вносит свой вклад в развитие Института, в том числе — Народная Республика Болгария. В ОИЯИ всегда работала большая группа болгарских физиков-теоретиков и экспериментаторов, математиков, инженеров-электронщиков. Видные болгарские физики академики Георгий Наджаков и Христо Христов, представлявшие НРБ на совещаниях высшего органа Института — Комитета Полномочных Представителей правительств стран-участниц, всегда активно поддерживали программу развития Объединенного института. Академики Христо Христов и Эмил Джаков также внесли немалый вклад в деятельность ОИЯИ, работая вице-директорами Института, а сейчас многое делают для его развития, являясь директорами крупных научно-исследовательских организаций Болгарской Академии наук.

Работая в сотрудничестве с советскими учеными и специалистами из других социалистических стран, болгарские физики и инженеры внесли существенный вклад в выполнение программы исследований микромира, в создание новых экспериментальных установок. Сейчас в различных лабораториях Института научные исследования и методические разработки ведут более 60 болгарских физиков и инженеров.

Лаборатория теоретической физики. В этом крупнейшем центре теоретической мысли научные исследования вели многие болгарские физики. Почти в самом начале существования Института сюда прибыл молодой болгарский теоретик Иван Тодоров, который за десятилетний период работы в Дубне стал одним из ведущих физиков. В Объединенном институте

он защитил кандидатскую, а затем докторскую диссертации, стал автором и соавтором многих научных работ и нескольких книг по теории элементарных частиц. Болгарская Академия наук высоко оценила вклад в науку И. Тодорова, избрав его сначала членом-корреспондентом, а затем и действительным членом БАН. Теперь академик Тодоров — ученый, чье имя известно в научных центрах всего мира.

Сейчас в ЛТФ ОИЯИ успешно

полняют эти обязанности. Физика высоких энергий и элементарных частиц начала развиваться в Болгарии благодаря созданию этой лаборатории и сотрудничеству с Дубной. Владимир Пенев стал высококвалифицированным физиком. В прошлом году он успешно защитил в ОИЯИ докторскую диссертацию. Ученый совет Института избрал его на должность заместителя директора Лаборатории вычислительной техники и автоматизации, и он уже приступил к ис-

полнению этих обязанностей. Ряд болгарских специалистов, в том числе и профессор Н. Кашукеев, работали в этой лаборатории, участвовали в исследованиях на импульсном реакторе ЛНФ. В настоящее время профессор Н. Кашукеев вновь приехал в Дубну для проведения экспериментов с ультрахолодными нейтронами.

Интерес болгарских ученых всегда привлекала Лаборатория нейтронной физики. Руководитель сектора нейтронной физики Института ядерных исследований и ядерной энергетики профессор Никифор Кашукеев и его сотрудники поддерживают постоянные свя-

зи с ЛНФ. Более 30 специалистов из Болгарии защитили кандидатские и пятеро — докторские диссертации по проблемам, разработываемым в ОИЯИ. Подготовленные в Объединенном институте специалисты высокой квалификации сыграли и продолжают играть значительную роль в развитии научно-технического прогресса в Болгарии. Это относится к физике, электронике, вычислительной технике, математике. Ряд специалистов, работающих в ОИЯИ, занимают ныне руководящие посты в различных институтах и организациях Болгарии.

Интернациональный коллектив ученых Дубны объединен не только общими задачами и интересами развития ядерной науки и техники. Ученых, весь коллектив Института объединяет единая социалистическая идеология. В совместной работе и жизни представителей разных народов еще больше укрепляется взаимопонимание и дружба, которые в свою очередь помогают покорять атом для блага человечества.

В. ШВАНЕВ.

## БОЛГАРСКИЕ ФИЗИКИ В ДУБНЕ

работают доктор физико-математических наук Димитр Стоянов и кандидат физико-математических наук Матей Матеев, который является руководителем группы болгарских сотрудников в ОИЯИ. В течение многих лет в Лаборатории теоретической физики поддерживает связь известный болгарский теоретик Иван Златев. Неоднократно работы болгарских теоретиков удостоивались премии Объединенного института.

Теперь давайте добываем в экспериментальных лабораториях Института. В исследованиях на синхротроне Лаборатории высоких энергий с самого начала его запуска принимал участие болгарский физик Павел Марков. Три года он был заместителем директора этой крупнейшей лаборатории Объединенного института. Вместе с советскими учеными член-корреспондент Болгарской Академии наук профессор Павел Марков принимал участие в совместных исследованиях на крупнейшем в мире ускорителе в Батавии (США) с помощью уникальной аппаратуры из Дубны. В настоящее время профессор Марков возвращается в ОИЯИ.

Заслуга профессора Пазла Маркова и другого болгарского физика Владимира Пенева состоит еще в том, что они создали в Софии, в Институте ядерных исследований и ядерной энергетики, лабораторию высоких энергий. Эта лаборатория была оборудована с помощью ОИЯИ, и физики могут вести в ней исследования на основе экспериментальных материалов, полученных на уникальных установках в Дубне и Серпухове. Та-

ким образом, физика высоких энергий и элементарных частиц

Лаборатория ядерных проблем — старейшая лаборатория ОИЯИ, пионер развития ядерной физики и физики элементарных частиц в СССР и в целом в содружестве социалистических стран. Многие болгарские ученые сформировались в научном коллективе этой лаборатории. Особенно следует отметить доктора физических наук Желю Желева, который внес существенный вклад не только в исследование структуры атомного ядра методами ядерной спектроскопии, но и в организацию научных исследований, два года он работал заместителем директора этой лаборатории. Желю Желев является автором и соавтором многих научных исследований, открывателем радиоактивных изотопов ряда элементов. В Дубне он успешно защитил кандидатскую диссертацию. Увлеченность, большая работоспособность, умение работать с людьми, чувство коллективизма, высокие человеческие качества и организаторские способности снискали ему глубокое уважение в коллективе Института. Теперь Желю Желев работает заместителем директора Института ядерных исследований и ядерной энергетики Болгарской Академии наук и одновременно возглавляет сектор ядерной спектроскопии этого института. Каждый год болгарский ученый бывает в Дубне по вопросам сотрудничества, выполнения совместных исследований и как член Ученого совета ОИЯИ. Его эстафету в Лаборатории ядерных проблем принял молодой и успешно работающий ученый, кандидат физико-математиче-

ских наук Цветан Вывов, который в настоящее время является секретарем организации Болгарской Коммунистической партии в Дубне.

Можно было бы привести еще много примеров активного участия болгарских ученых в исследованиях и разработках, проводимых в ОИЯИ. Отметим лишь Эмилу Наджакову и его коллег, работающих в области физики тяжелых ядерных реакций, Ивана Епчевича, участвовавшего в течение ряда лет в разработке новых типов ускорителей и модернизации синхротрона.

Хотелось бы остановиться еще на одной стороне международного сотрудничества, а именно — на связях между научными лабораториями ОИЯИ и соответствующими научно-исследовательскими ор-

## КУРСЫ ПРОГРАММИСТОВ

С созданием Единой системы электронно-вычислительных машин, в котором принимали участие многие организации Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Советского Союза и Чехословакии, появилась необходимость в обучении программированию большого отряда пользователей ЭВМ этой системы. Поэтому 4—5 раз в год в различных городах нашей страны проводятся курсы, на которые приглашаются слушатели не только из тех организаций, на базе которых эти курсы организуются, но и из других городов.

По договоренности между Объединенным институтом ядерных исследований и обучающим центром венгерской фирмы «Видеотон» в апреле — мае этого года на базе венгерских компьютеров, имеющихся в нашем Институте, были организованы курсы по программированию для сотрудников ОИЯИ и других научных организаций. В оргкомитет по проведению этих курсов вошли С. А. Шелев, главный инженер ЛВТА ОИЯИ, Р. И. Гайдамака, Л. А. Слепец (ЛВЭ), Е. Д. Гордничев и В. Н. Аносов (ЛЯП).

Очередные курсы в Дубне проводились в июле — августе, в числе слушателей было более 20 человек из Москвы, Ангарска, Вильнюса, Воронежа, Гомеля и других городов. В один из последних дней работы курсов мы взяли несколько интервью у слушателей. Вот что нам рассказали:

**В. А. БОГАЧ**, старший инженер Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ:

— За последнее время все большее применение в эксперименталь-

ной физике находят вычислительная техника. Для этой цели в нашем Институте создана достаточная база, имеется целый ряд новых вычислительных машин, использование которых позволит повысить эффективность проводимых в ОИЯИ исследований. Но, по-видимому, следующая задача, которая здесь возникает, — организация обучения сотрудников Института работе на этих машинах. С этой точки зрения была очень полезной организация таких курсов, занятия на которых проводили сотрудники фирмы «Видеотон». Они познакомили нас с оригинальными материалами, позволяющими грамотно подойти к использованию ЭВМ ЕС-1010 в экспериментальной ядерной физике.

Хотелось бы пожелать, чтобы в дальнейшем эта программа была бы в большей степени ориентирована на уровень сотрудников Института, физиков-экспериментаторов, потому что на данном этапе она больше рассчитана на программистов, что не очень для нас удобно. Хотелось бы также, чтобы больше времени было отведено практическим занятиям — это мнение большинства слушателей курсов. Были некоторые недостатки в решении организационных вопросов.

**А. Д. НАУМОВ**, сотрудник НИИ химии и технологии элементарных и органических соединений (Москва):

— Курсы, безусловно, были очень полезны — прежде всего для первоначального ознакомления с машинной, кроме того, есть перспективы продолжить это обучение в Венгрии, на фирме. Надеюсь, что в дальнейшем применение машин фирмы «Видеотон» будет более специализированным, с

применением более эффективных программ, учитывающих конкретные интересы, в частности, для управления машинами ЕС-1010 будет очень широко использоваться в нашем институте именно в этом режиме. А пока монтаж венгерских компьютеров только начинается, так что наши товарищи, по-видимому, будут еще не раз слушателями подобных курсов.

**Г. В. КОТОВА**, руководитель бригады Ангарского филиала ОКБ Минхимпрома:

— У нас эта вычислительная машина будет участвовать в управлении химических процессами, а мы будем заниматься математическим обеспечением для управления этими процессами. То, что нам читали на курсах, мы уже пытались проработать сами по книгам, однако глубокого понимания материала самостоятельно добиться было невозможно. Особенно много неясных вопросов было по организации ввода-вывода: как, например, работает при этом операционная система, — лекции многое разъяснили, дав возможность в будущем работать с операциями на вводе-выводе со смешанными устройствами.

**В. А. САЕНКО**, стажер Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ:

— Я совсем недавно пришел в отдел новых ускорителей ЛЯП после окончания института, и так как мне придется в будущем работать на ЕС-1010, освоить ее, курсы дали очень много, они позволили лучше сориентироваться и понять, как работать с этой машинной. Преподавание проводилось на самом высоком уровне.

**Р. И. ГАЙДАМАКА**, инженер Лаборатории вычислительной

техники и автоматизации ОИЯИ.

— То, что сотрудники нашего Института и других научных учреждений получили определенные навыки в программировании и некоторые сведения о возможностях применения венгерских вычислительных машин типа Р-10, на которых им предстоит работать, — несомненная заслуга лекторов из международного центра обучения «САМОК», которых приглашает фирма «Видеотон».

Программа курсов состояла из нескольких тем. Лекции по операционной системе и языку ПЛР читали прекрасные преподаватели, знающие специалисты Иштван Киш и Ласло Лакотш, по языку АССЕМБЛЕР-2 — Шандор Начо. Взаимопонимание лекторов и слушателей было полным, но, к сожалению, слишком мало времени было отведено программной операционной системе. С 6 сентября начнутся лекции по ФОРТРАНУ, которые будет читать Елена Рачко. После полного курса лекций слушатели будут сдавать экзамены, и выдержавшие это испытание получат свидетельства, позволяющие работать на Р-10.

По количеству имеющихся в Институте ЭВМ Р-10 число слушателей должно бы было составить 27 человек, однако ввиду того, что курсы проводились в Дубне дважды, на них побывало еще около 40 человек, причем многие могли посещать курсы повторно.

Мне кажется, что периодическое проведение курсов в нашем Институте просто необходимо, правда, может быть, нужно разработать специальную программу, куда будут внесены новые модули или усовершенствованы варианты старых. И, кроме того, наверное, надо сократить срок проведения курсов, ограничив их 10 — 20 днями.

## Интересный отдых

Работа культмассовой комиссии месткома ЦЭМ играет большую роль в общественной жизни коллектива. Комиссия состоит из семи человек, возглавляет ее старший техник Е. А. Громова.

Опираясь на культторговцев, члены комиссии проделали большую работу. Работа комиссии планируется, планы учитываются желания сотрудников — куда бы они хотели поехать, что посмотреть, с чем познакомиться.

Много раз сотрудники ЦЭМ выезжали в Москву, чтобы посетить театры, музеи, концертные залы и цирки. Они посмотрели спектакли театра Советской Армии, театра им. Маяковского, театра им. Ермоловой и театра Оперетты.

Кроме этого, была организована поездка на ВДНХ и в новый цирк. А болельщики хоккея из механического участка получили возможность поболеть не у экранов телевизора, а на стадионе в Лужниках.

В работу культмассовой комиссии включаются и культурные мероприятия в Доме культуры «Мир», и встречи с актерами, интересными людьми, приезжающими в наш город. Всего таких мероприятий было проведено 27 с общим охватом 1500 человек.

Близятся отчеты в профсоюзных организациях, и хочется верить, что опыт работы культмассовой комиссии ЦЭМ пополнится новыми методами организации досуга. Ведь от полноценного отдыха во многом зависит и рабочее настроение.

Ф. СОТНИКОВ.



Эхо школьного лета

„Одиссей“ опять в походе

Кружок юных моряков «Одиссей» работает около четырех лет. За этот сравнительно небольшой срок ребята, которые в нем занимаются, научились многому. Это кружок сильных, ловких, смелых. Те, кто не выдерживает нагрузки, уходят. Те, кто, несмотря на трудности, решил остаться, отдадут занятиям в кружке все свое свободное время. А времени едва хватает, ведь учебный год у ребят очень насыщен: они изучают морскую технику, сложную, изобилующую множеством специальных терминов, названий, готовя к путешествиям на воде плавсредства — «Вельбот» и «Ял-6». Ребята умеют работать на токарном, сверлильном, фрезерном, дерево-обрабатывающем станках, поэтому техника безопасности — первое, чему учат новичков. Юные моряки должны уметь буквально все: ходить под парусами и готовить обед, мыть посуду, работать на станках и т. д. Все это ребята делают увлеченно, за любую работу берутся с удовольствием.

С наступлением весны шлюпки спускают на воду, и начинаются многочисленные тренировки. Ребята учатся ходить на веслах, под парусами, они проходят специальную морскую подготовку, изучают устройство шлюпок. Ведь походы бывают шлюпочные.

Очередной 15-дневный 234-километровый поход по маршруту Дубна—Прилуки—Дубна совершили ребята и в этом году. Погода не радовала: частые дожди, сильные, холодные ветра. Трудной обстановке ребята противопоставили свои умения, знания, мужество. И они выдержали, а трудные погодные условия не испугали, а, наоборот, закаляли ребят. Во время похода не было ни одного заболевшего, мальчишки обветрили, купались в любую погоду.

Шлюпками управляли самостоятельно, самому младшему «капитану» было всего 12 лет. И только тогда, когда становилось невыносимо трудно, управление брали в свои руки командиры похода Александр Шабанов и его помощник Александр Булаев. Ребята несли круглосуточную вахту, у каждого были строго определены обязанности. И никто не отказывался быть вахтенным на

камбузе (хотя накормить ребят, которые, кстати, сами составляли меню, было делом непростым) и дежурить ночью.

Вот что рассказывают о походе самые младшие из его участников.

**Игорь Ридингер (13 лет):** «Я первый раз в таком походе. Время, проведенное вместе с ребятами, запомнится мне надолго и своими трудностями, и весельем. Поход помог мне стать более самостоятельным, это пригодится в жизни».

**Игорь Руденцов (13 лет):** «Когда мы вышли от Белого города в Калезин, дул сильный ветер. Под боязнь перевернуться прошли 3 км до моста. «Ял» шел скреном, ребята сидели настороженные и были готовы ко всему. Но вскоре правили шкоты и пошли на ровном киле. Испытания были позавиднее».

Ну а трудности всегда сменялись радостью и смехом. О том, какой жизнерадостный

это народ — юные моряки, говорит вахтенный журнал, который по дням и часам, четко, ясно и с юмором вел в походе Александр Шабанов.

«7.00. Подъем. Сережа Микпичук первый раз за все походы пошел умываться без тельогрейки. По этому поводу сегодня наверняка выглянет солнце».

8.00. Завтрак. Собираем лагерь. По полной форме выходим на воду.

9.45. Поднимаем парус. Ветер сменялся и стал попутным.

12.00. Подошли к берегу Калезина. Пошли в музей. Он закрыт. Решили подождать. Пусть вместо обеда — сухой паек, но в музее мы будем».

14.00. Наконец-то музей открылся, и экскурсовод повел нас по его залам. Здесь даже запах какой-то особенный, «исторический», что ли. Мы увидели, что представлял собой Калезин много лет назад, какой была Волга, любовались древним монастырем, на месте которого сейчас только острова, поросшие кустарником. Оставили в книге отзывов самые лучшие свои пожелания, унесли с собой множество впечатлений».

15.05. На обратном пути при подходе к пристани торчащие доски заделали за левую ванту, а затем и за саму мачту. Резкий треск эхом пронесся над Волгой, и мачта оказалась у наших ног. Положение несазидное. Теперь при хорошем попутном ветре придется идти на веслах или под мотором».

17.50. Заглушили мотор. Будем становиться на ночлег. Хотим попробовать сделать новую мачту».

20.00. Ужин (повара просто молодцы). Ветер усиливается, мы готовимся к дождю».

23.00. Отбой».

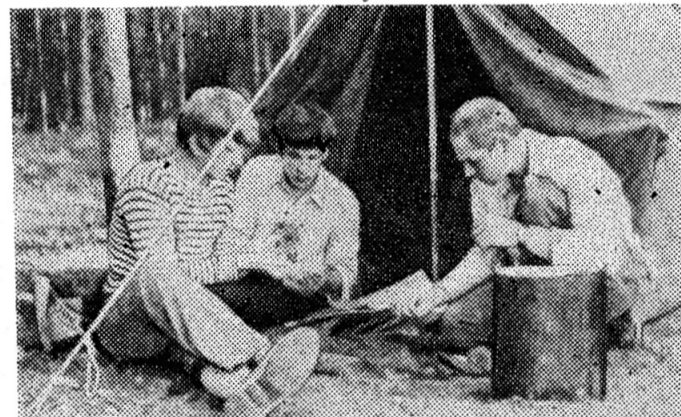
Нет, им не пришлось при попутном ветре слушать гул мотора. Настоящие моряки парусного судна, решили ребята, при попутном ветре идут только под парусами. И на следующий день они своими руками сделали новую мачту. Девиз «Все сами» не стал просто высокими словами. Ребята подтверждали его делом.

Этот поход научил ребят многому. Он явился проверкой знаний, выносливости, практикой для будущих старши шлюпок, выработал спортивную, полезные в жизни навыки. А главное — научил ребят чувству товарищества, сдружил их на многие годы.

Материал подготовила С. ЖУКОВА.



И снова в путь



Сготовить обед — дело непростое.



Шлюпки готовы к походу.

МИХУШКИН Н. А.

6 сентября 1976 года трагически погиб начальник административно-хозяйственного отдела Института Николай Александрович Михушкин.

Н. А. Михушкин родился 14 октября 1916 года в деревне Б. Пашутино Орловской области в семье крестьянина. Трудовую жизнь начал в 1933 году почтальоном. В 1941 году окончил военное-инженерское училище в г. Ярославле. Принимал участие в Великой Отечественной войне на Южном, Юго-Западном и 1-м Украинском фронтах. За успешное выполнение заданий командования награжден орденом Отечественной войны II степени и медалями.

В 1946 году Н. А. Михушкин в звании майора был демобилизован из рядов Советской Армии. С 1950 года он работал в г. Дубне, с 1956 года являлся начальником административно-хозяйственного отдела ОИЯИ.

Им вложено много сил и труда в работу по созданию хороших бытовых условий для работающих в институте советских и иностранных специалистов, в благоустройство институтской части города. Н. А. Михушкин внес большой вклад в сооружение институтского Дома отдыха в г. Алуште и обеспечение хороших условий для отдыхающих в нем трудящихся. Член КПСС с 1944 года, Н. А. Михушкин активно участвовал в общественной жизни института и города.

Ушел из жизни умелый организатор, опытный хозяйственник, хороший руководитель большого коллектива отдела Управления института. Светлая память о Николае Александровиче Михушкине надолго сохранится в наших сердцах.

Боголюбов Н. Н., Карповский В. Л., Соловьев В. Г., Голиков В. В., Баша Г. Г., Макаров И. М., Романов А. И., Терехин Н. П., Журавлев Е. М., Волков С. Д., Родионов Н. Ф.

Дирекция ОИЯИ, партийный комитет КПСС и ОМК профсоюза с глубоким прискорбием извещают о безвременной кончине начальника АХО института МИХУШКИНА Николая Александровича и выражают соболезнование семье покойного.

Партийное бюро, местный комитет профсоюза и коллектив сотрудников Управления института выражают глубокое соболезнование Валентине Николаевне Михушкиной в связи со смертью Николая Александровича Михушкина.

Дирекция, партбюро и общественные организации Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ глубоко скорбят по случаю трагической смерти начальника АХО ОИЯИ Михушкина Николая Александровича и выражают глубокое соболезнование семье и близким.

Партийная организация и весь коллектив АХО института с прискорбием извещают о трагической кончине начальника отдела Николая Александровича Михушкина и выражают соболезнование родным и близким покойного.

Коллектив ЦЭМ выражает глубокое соболезнование Власовой Валентине Ивановне в связи с преждевременной кончиной ее мужа Власова Виктора Федоровича.

Коллектив Отдела новых ускорителей Лаборатории ядерных проблем выражает глубокое соболезнование Куканову Ивану Васильевичу в связи с кончиной его жены Кукановой Тамары Григорьевны.

СПОРТ

Киришский марафон

29 августа команда марафонцев нашего города, в составе которой выступили Григорий Гай (ЛВЭ), Николай Козлов (ОГЭ), Валерий Петров (ЛЯР), Давид Хазинс (ЛЯП) и Юрий Леонов (горбыт-комбинат), заняла III место в традиционном марафонском пробеге в г. Кириши Ленинградской области. Марафон... Своим происхождением он связан с одной красивой древнегреческой легендой. По преданию греческий воин, стремясь доставить в Афины радостную весть о победе греков над персами, пробежал путь от Марафона до Афин. Вестник победы прибежал в Афины и, крикнув: «Радуйтесь, мы победили!» — упал мертвым.

В 1896 г. при возобновлении олимпийских игр в честь вестника марафонской победы было проведено соревнование в беге. Дистанция бега проходила по той самой местности, по которой, согласно легенде, бежал древнегреческий бегун, и равнялась 40 км 200 м. Откуда же взялась современная дистанция 42 км 195 м? Соревнования по марафонскому бегу на IV Олимпийских играх 1908 года в Лондоне были намечены по трассе от Виндзора до входа на беговую дорожку стадиона «Уайт Сити», однако в угоду королев-

ской семье финиш был перенесен к месту, расположенному напротив королевской ложи. И с того времени 42 км 195 м считается официальной марафонской дистанцией. Трасса марафонского бега в г. Кириши трудная, много подъемов, причем довольно крутых.

Все наши участники показали хорошую подготовку.

Особого разговора заслуживают Г. Гай и В. Петров. Григорий Гай давно известен, как отличный бегун, но немногие знают, что он всегда готов прийти на помощь товарищу, даже если для этого нужно пожертвовать своим результатом. Так было и на этот раз. Впервые бежал марафон Валерий Петров. Собственно, для Валерия все было впервые, потому что бегом он начал заниматься меньше 3 месяцев назад. Но на тренировках он так быстро прогрессировал, что я перед бегом составил ему график для выполнения I спортивного разряда. А Григорий согласился идти в нужном темпе, что для него не составляло труда, так как личный его рекорд на этой дистанции на 12 минут быстрее 2 час. 40 мин. (I разряд).

На трассе Григорину сначала пришлось поддержать Валерия, потому что со старта все бегут быстро. Так, после поворота (21 км)

впереди них было 30 бегунов, но на финише они заняли 7—8 место среди более 80 участников. Последние метры они бежали обжавшись и так закончили дистанцию. Их результат — 2 ч. 37 мин. 33 сек. Должен отметить, что для достижения I разряда новичку требуется тренироваться 3 года, а то, что Валерий выполнил его после 80 дней тренировки, — случай уникальный в марафонском беге. Победителем этих соревнований стал Н. Терехельников из Калуги — 2 час. 24 мин. 12 сек. Командную победу одержали спортсмены из Калуги.

В заключение несколько слов о г. Кириши. Глядя на современный город с широкими проспектами, трудно поверить, что он возник немногим более 10 лет тому назад на месте воронок от авиабомб и снарядов. Об этих днях напоминает танк, на постаменте которого надпись: «Защитникам киришской земли 1941—1943 гг.». Соревнования, которые организуются и проводятся Киришским городским комитетом по физкультуре и спорту и редакцией газеты «Киришский факел», прошли на хорошем уровне, в чем немалая заслуга организаторов.

Л. ЯКУТИН, врач-тренер.

Редактор В. И. СОЛОВЬЕВ.

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

6 августа

Новый художественный фильм «Матерь человеческая» («Мосфильм»). Начало в 19 час.

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «В клешнях черного рака». (Рижская киностудия). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 21 час.

7—8 августа

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «В клешнях черного рака». (Рижская киностудия). Дети до 16 лет не допускаются. Начало в 19 и 21 ч.

Дубненскому хлебокомбинату на постоянную работу ТРЕБУЮТСЯ рабочие в цех и уборщицы. Оплата рабочих сдельно-премиальная, уборщицам — 87 рублей.

Секция классической борьбы объявляет набор новичков, желающих заниматься борьбой. В секцию принимаются мальчики 10 лет и старше.

Запись производится ежедневно, кроме субботы и воскресенья, в спортзале ОИЯИ, по понедельникам, средам и пятницам — с 16.00 до 19.30, по вторникам и четвергам — с 16.00 до 18.00.

Совет ДСО «Труд».