



# НАУКА СОПРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

Выходит  
с ноября  
1957 г.  
СРЕДА  
2 июня  
1982 г.  
№ 21  
(2610)  
Цена 4 коп.

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

## Общенародное дело

С глубоким удовлетворением встретили советские люди решения майского Пленума ЦК КПСС и доклад Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежневца «О Продовольственной программе СССР на период до 1990 года и мерах по ее реализации».

Продовольственная программа — плод коллективных усилий партийных, советских и хозяйственных органов, ученых, руководителей колхозов и совхозов, специалистов народного хозяйства. В ней широко учтены материалы печати, письма и предложения трудящихся.

Цель мероприятий, намеченных партией, состоит в том, чтобы в возможно более короткие сроки надежно обеспечить население страны продуктами питания. Это не только первостепенная экономическая, но и актуальная социально-политическая задача. Продовольственная программа — это не только коренной поворот в подь-

ме сельского хозяйства, связанных с ним отраслей. По своему характеру, масштабности она призвана обеспечить прогресс всего народного, хозяйства.

С большой заинтересованностью знакомятся с документами майского Пленума ЦК КПСС сотрудники Объединенного института ядерных исследований — в лабораториях и подразделениях Института пройдут собрания, состоятся дополнительные занятия в системе политического просвещения.

Первейший долг партийных организаций — развернуть широкую политическую работу в трудовых коллективах, определить их конкретный вклад в выполнение Продовольственной программы.

Решения Пленума ЦК КПСС предусматривают усиление роли науки в реализации программы, настойчивое, последовательное и повсеместное внедрение достижений науки и техники, передового опыта.

## 52-я сессия Ученого совета ОИЯИ

С 1 по 5 июня в Объединенном институте ядерных исследований проходят заседания Ученого совета ОИЯИ и его секций по физике высоких и физике низких энергий. На проходящих 3—5 июня заседаниях Ученого совета ОИЯИ будут заслушаны доклады директоров лабораторий об изменениях в проблемно-тематическом плане научно-исследовательских работ и международное научное сотрудничество ОИЯИ на 1983 год, научные доклады. На сессии будет рассмотрено решение жюри по присуждению премии ОИЯИ за 1981 год, состоится утверждение в должности.

## Гости Дубны

25 мая Дубну посетила группа слушателей краткосрочных курсов Академии общественных наук при ЦК КПСС из ВНР. В составе группы по главе с членом ЦК ВСРП главным директором Института общественных наук ЦК ВСРП И. Хусаром были работники обкомов и райкомов партии, редакторы центральных и областных газет, телевидения. Целью приезда было знакомство со сложившимися в Дубне формами и методами работы с молодыми учеными и специалистами.

В Дубненском ГК КПСС состоялась встреча, в которой приняли участие второй секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек, секретарь ГК КПСС В. Г. Калинин, заведующий отделом пропаганды и агитации ГК КПСС С. А. Бабаяев, второй секретарь ГК ВЛКСМ С. О. Лукьянов. Подобные встречи, сказал, обращаясь к гостям, И. В. Зброжек, служат улучшению взаимопонимания, укреплению дружбы между нашими народами, помогают решению задач, стоящих перед нашими странами.

Гости с большим интересом ознакомились с прошлым и настоящим Дубны. И. В. Зброжек рассказал о работе с молодыми учеными и специалистами, о направлениях деятельности советов молодых ученых и специалистов, о развитии технического творчества молодых и роли молодежи в развитии такого актуального направления современной науки, каким является ядерная физика. Работа над выполнением решений XXVI съезда КПСС, демографическая структура города, качества сегодняшних молодых специалистов, от-

ношения между молодыми и местными учеными, участие советов молодых ученых и специалистов в улучшении условий быта и труда молодых — все эти и другие вопросы остро интересовали приехавших в Дубну ответственных идеологических работников Венгрии.

С участниками группы в Доме ученых встретился вице-директор ОИЯИ профессор И. С. Златев. О работе с молодыми учеными и специалистами, ведущейся в Институте, совет молодых ученых которого был одним из первых в Советском Союзе, рассказал главный научный секретарь ОИЯИ доктор физико-математических наук А. Н. Сисакян, в свое время успешно работавший председателем СМУИС в Институте. О тесном сотрудничестве работающих в Дубне первичных организаций и представителей молодежных союзов стран-участниц Института сформировал комсомол в ОИЯИ кандидат физико-математических наук В. А. Семченко. В беседе принял участие руководитель группы венгерских сотрудников ОИЯИ П. Пахер.

Слушатели курсов Академии общественных наук из ВНР посетили Лабораторию ядерных реакций ОИЯИ.

Никто из нас до сих пор еще не был в Дубне, сказал руководитель группы д-р И. Хусар, но мы много слышали о ней и были очень заинтересованы в этой поездке. Дубна вызывает большой интерес у всех нас, и этот интерес оправдался, мы получили много полезных данных о жизни и работе молодых специалистов в Дубне.

## Навстречу выборам

## Широкая программа

Вот уже более двух месяцев работает клуб избирателей в Доме культуры «Мир». За это время в нем состоялось много различных мероприятий — и тематические вечера, и концерты, и лекции.

Уже не первую выборную кампанию работает в рамках клуба избирателей клуб интересных встреч. В этом году в нем была проведена встреча с доктором физико-математических наук М. Н. Ханатурином, который познакомил избирателей с историей и достопримечательностями Армении, показал им слайды о республике. Избиратели встретились также с начальником ЖЭК-1 Г. Я. Чижовой, участником инспектором ОВД В. Ф. Горюновым. Юрий И. Янчен рассказал о совершенствовании советского законодательства. Очень интересными были и лекции из цикла «Человек и мир» (лектор А. С. Арсеньев), встреча с солистом Всесоюзного радио и Центрального телевидения Ю. В. Федоровым. Состоялась встреча с руководителями предприятия города, исполкома городского Совета и ГК КПСС.

В клубе избирателей оформлены стенды, посвященные В. И. Ленину, советским профессиям, имеются большая подборка литературы по материалам XXVI съезда партии, планам XI пятилетки, справочная литература для агитаторов. В клубе был проведен ряд совещаний агитаторов, членов участковой избирательной комиссии, руководителей агитколлективов.

О. МАЛЯРЕВСКАЯ,  
зав. клубом избирателей.

## ТОВАРИЩИ ИЗБИРАТЕЛИ!

На избирательных участках проводится проверка правильности внесения избирателей в списки.

Приглашаем вас ознакомиться со списками избирателей.

Часы работы участковых избирательных комиссий: с 30 мая по 19 июня ежедневно, с 10.00 до 20.00, в субботу и воскресенье дни — с 10.00 до 18.00.

Исполком горсовета.

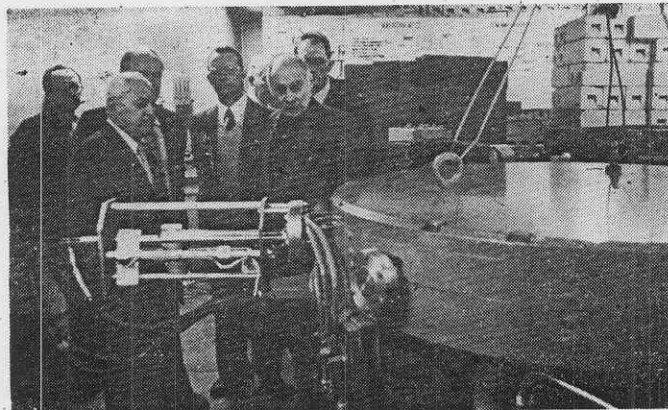
## К СЛАВНОМУ ЮБИЛЕЮ

60-летие СССР — знаменательное событие в жизни советского народа, свидетельство торжества ленинской национальной политики КПСС, исторических достижений социализма. Советские люди встречают свой большой праздник новыми успехами во всех областях общественной жизни, упорным, творческим трудом, осуществляя планы коммунистического строительства, выработанные XXVI съездом КПСС.

27 мая бюро парткома КПСС в ОИЯИ рассмотрело вопрос «О задачах партийной организации КПСС в ОИЯИ по подготовке к 60-й годовщине образования СССР». Отвечая на постановление ЦК КПСС «О 60-й годовщине образования Союза Советских Социалистических Республик», партийные, профсоюзные, комсомольские, другие общественные организации Института направили свою организаторскую, политико-воспитательную работу на повышение политической и трудовой активности советских сотрудников, на укрепление интернациональной

солидарности в коллективе ОИЯИ. Развернуто социалистическое соревнование, нацеленное на достойную встречу 60-летия образования СССР. В лабораториях и подразделениях Института, по месту жительства населения проводятся лекции, беседы, доклады, посвященные этой знаменательной дате. Разработаны и реализуются планы по подготовке к достойной встрече 60-летия СССР.

Бюро парткома приняло постановление, в котором подчеркивается необходимость дальнейшего развития организаторской и идейно-воспитательной работы по подготовке к 60-летию образования СССР, использования подготовки к юбилею для улучшения идейно-политического, патриотического и интернационального воспитания сотрудников ОИЯИ. Бюро парткома КПСС в ОИЯИ утвердило план организационных и пропагандистских мероприятий партийного комитета по подготовке к 60-й годовщине образования СССР.



Создание и совершенствование базовых установок ОИЯИ, их эффективное использование для фундаментальных исследований являются значительным вкладом в укрепление научно-технического потенциала Института и сотрудничающих с ним научных центров стран социалистического содружества. Эти работы пользуются постоянным вниманием и большой поддержкой со стороны Государственного комитета по использованию атомной энергии СССР.



На снимках: Полномочный Представитель правительства СССР в ОИЯИ А. М. Петросьянц и начальник Главного управления ГКАЭ СССР А. А. Васильев в лабораториях Института.

Лаборатория ядерных реакций. Директор лаборатории академик Г. Н. Флеров показывает новый микротрон МТ-22.  
Лаборатория ядерных проблем. Главный инженер ОИЯИ Ю. Н. Денисов рассказывает о ходе работ по созданию установки «Ф».  
Фото Ю. ТУМАНОВА.

# КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО

Городская избирательная комиссия по выборам в Дубненский городской Совет народных депутатов сообщает, что на основании статьи 38 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР» кандидатами в депутаты городского Совета по избирательным округам зарегистрированы:

(Порядковый номер соответствует номеру округа.)

1. **ВАРНА Эдуард Николаевич**, 1936 года рождения, член КПСС, регулировщик объединения «Радуга».
2. **ФЕДОРОВ Николай Павлович**, 1929 года рождения, член КПСС, генеральный директор объединения «Радуга».
3. **КАЛИНИНА Галина Михайловна**, 1929 года рождения, член КПСС, заведующая городским финансовым отделом.
4. **ЛОХИН Владимир Александрович**, 1953 года рождения, беспартийный, слесарь объединения «Радуга».
5. **ШИШЛОВА Татьяна Степановна**, 1958 года рождения, член ВЛКСМ, электромонтажник объединения «Радуга».
6. **ЖАРОВА Ольга Николаевна**, 1951 года рождения, беспартийная, кладовщик объединения «Радуга».
7. **СМИРНОВ Сергей Николаевич**, 1954 года рождения, член ВЛКСМ, электромонтажник объединения «Радуга».
8. **ВИНОГРАДОВ Евгений Александрович**, 1939 года рождения, член КПСС, начальник цеха объединения «Радуга».
9. **МОШКОВА Мария Ивановна**, 1934 года рождения, беспартийная, гальваник объединения «Радуга».
10. **САЖИН Николай Константинович**, 1922 года рождения, член КПСС, слесарь объединения «Радуга».
11. **СТОГОВА Галина Ивановна**, 1939 года рождения, беспартийная, консервировщик объединения «Радуга».
12. **СМИРНОВ Николай Васильевич**, 1954 года рождения, кандидат в члены КПСС, медник объединения «Радуга».
13. **ШУРЕНКОВА Тамара Петровна**, 1951 года рождения, беспартийная, портная ателье по ремонту одежды Дубненского городского производственного объединения бытового обслуживания.
14. **ПАНОВ Константин Александрович**, 1938 года рождения, беспартийный, слесарь объединения «Радуга».
15. **БУКВАРЕВ Сергей Олегович**, 1956 года рождения, член ВЛКСМ, наладчик объединения «Радуга».
16. **КОСТЫРЕВ Владимир Алексеевич**, 1938 года рождения, член КПСС, заместитель главного инженера объединения «Радуга».
17. **САЛАЗОВА Вера Ивановна**, 1949 года рождения, беспартийная, подготовитель объединения «Радуга».
18. **БОЧАРОВА Надежда Михайловна**, 1947 года рождения, беспартийная, сварщица объединения «Радуга».
19. **КОРОВАКОВ Николай Михайлович**, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, слесарь-сборщик объединения «Радуга».
20. **МИКЕЛОВА Ольга Семёновна**, 1938 года рождения, член КПСС, директор Дубненского комбината общественного питания.
21. **УШАКОВ Геннадий Петрович**, 1954 года рождения, беспартийный, слесарь объединения «Радуга».
22. **СОБОЛЕВА Антонина Васильевна**, 1940 года рождения, член КПСС, машинист крана объединения «Радуга».
23. **НОВИКОВ Юлий Петрович**, 1937 года рождения, член КПСС, секретарь парткома объединения «Радуга».
24. **ЕРМАКОВА Галина Ивановна**, 1958 года рождения, член ВЛКСМ, фрезеровщик объединения «Радуга».
25. **СОКОЛОВ Александр Васильевич**, 1959 года рождения, член ВЛКСМ, штамповщик объединения «Радуга».
26. **ЩИТОВ Владимир Васильевич**, 1931 года рождения, беспартийный, слесарь объединения «Радуга».
27. **МИХЕЕВА Нина Александровна**, 1932 года рождения, беспартийная, токарь объединения «Радуга».
28. **ЗАЙЦЕВА Галина Михайловна**, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, электромонтер объединения «Радуга».
29. **САВЕЛЬЕВ Геннадий Алексеевич**, 1928 года рождения, член КПСС, главный инженер объединения «Радуга».
30. **ЗБРОЖЕК Игорь Владиславович**, 1939 года рождения, член КПСС, второй секретарь Дубненского городского комитета КПСС.
31. **ЧУГУНИХИНА Нина Александровна**, 1951 года рождения, беспартийная, контролер объединения «Радуга».
32. **ПРОСКУРЯКОВА Любовь Евгеньевна**, 1960 года рождения, член ВЛКСМ, разметчик объединения «Радуга».
33. **ЮРЕНКОВ Анатолий Викторович**, 1951 года рождения, беспартийный, слесарь объединения «Радуга».
34. **ДРОЖЖИН Юрий Михайлович**, 1928 года рождения, беспартийный, токарь объединения «Радуга».
35. **ГУСЕВА Нина Викторовна**, 1933 года рождения, член КПСС, преподаватель Дубненского сельского профессионально-технического училища № 5.
36. **КАРЦЕВ Сергей Алексеевич**, 1956 года рождения, член ВЛКСМ, сварщик объединения «Радуга».
37. **КУЗНЕЦОВ Юрий Степанович**, 1937 года рождения, член КПСС, первый секретарь Дубненского городского комитета КПСС.
38. **ГАЛУНИН Владимир Васильевич**, 1938 года рождения, беспартийный, токарь объединения «Радуга».
39. **КРАСИВОВА Вера Александровна**, 1951 года рождения, беспартийная, лаборант объединения «Радуга».
40. **МИХЕЕВА Мария Михайловна**, 1939 года рождения, беспартийная, контролер объединения «Радуга».
41. **ФАДЕЕВА Татьяна Васильевна**, 1954 года рождения, член ВЛКСМ, кондитер Дубненского комбината общественного питания.
42. **РАФАЛЬСКИЙ Адам Григорьевич**, 1937 года рождения, беспартийный, электромонтер Дубненской электросети.
43. **МИХАЙЛОВА Анна Алексеевна**, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, продавец магазина Дубненского городского смешанного торгового.
44. **КОНЫГИН Владимир Иванович**, 1947 года рождения, беспартийный, модельщик объединения «Радуга».
45. **ПАВЛОВА Марина Анатольевна**, 1961 года рождения, член ВЛКСМ, оператор объединения «Радуга».
46. **СИНЦИНА Наталья Ивановна**, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, медсестра Дубненской центральной городской больницы.
47. **НОВИКОВ Владимир Александрович**, 1933 года рождения, член КПСС, директор Дубненского хлебокомбината.
48. **ПОПЦОВА Ольга Васильевна**, 1952 года рождения, беспартийная, начальник отдела объединения «Радуга».
49. **ГУРКО Игорь Владимирович**, 1946 года рождения, член КПСС, заведующий промышленно-транспортным отделом Дубненского городского комитета КПСС.
50. **МОРОЗОВА Татьяна Константиновна**, 1948 года рождения, беспартийная, монтажница объединения «Радуга».
51. **МИЛЛИОНЩИКОВА Марина Михайловна**, 1961 года рождения, член ВЛКСМ, контролер объединения «Радуга».
52. **БОРЗЕНКОВА Татьяна Ивановна**, 1958 года рождения, член ВЛКСМ, контролер-кассир магазина Дубненского городского смешанного торгового.
53. **СМИРНОВА Нина Викторовна**, 1940 года рождения, беспартийная, инженер объединения «Радуга».
54. **ШТЕРМЕР Антонина Станиславовна**, 1952 года рождения, беспартийная, портная Дома быта Дубненского производственного объединения бытового обслуживания.
55. **КОЗЛОВ Юрий Сергеевич**, 1949 года рождения, член КПСС, электромонтажник объединения «Радуга».
56. **ТУГИН Александр Матвеевич**, 1952 года рождения, член КПСС, слесарь объединения «Радуга».
57. **СУРТОВ Валентин Алексеевич**, 1938 года рождения, член КПСС, заместитель главного конструктора объединения «Радуга».
58. **ЛЕВИТИНА Валентина Семеновна**, 1951 года рождения, беспартийная, контролер-кассир магазина Дубненского городского смешанного торгового.
59. **ВАРФОЛОМЕЕВ Виктор Александрович**, 1947 года рождения, член КПСС, заместитель председателя исполкома Дубненского городского Совета народных депутатов.
60. **ЕРТЫГАНОВА Надежда Андреевна**, 1937 года рождения, член КПСС, директор Дубненского городского смешанного торгового.
61. **ИЗOTOVA Валентина Александровна**, 1955 года рождения, член ВЛКСМ, швея-мотористка объединения «Радуга».
62. **ШУРЕНКОВА Галина Ивановна**, 1955 года рождения, член ВЛКСМ, лаборант объединения «Радуга».
63. **ФЕДОРОВ Владимир Николаевич**, 1949 года рождения, член КПСС, председатель профкома объединения «Радуга».
64. **ЕМЕЛЬНОВА Галина Викторовна**, 1956 года рождения, член ВЛКСМ, заведующая магазином Дубненского городского смешанного торгового.
65. **ДМИТРИЕВ Виктор Семёнович**, 1937 года рождения, член КПСС, главный врач Дубненской центральной городской больницы.
66. **СУВорова Антонина Павловна**, 1955 года рождения, член ВЛКСМ, дефектоскопист объединения «Радуга».
67. **БУГРЕЦОВА Любовь Анатольевна**, 1961 года рождения, член ВЛКСМ, кладовщик объединения «Радуга».
68. **КАТЕРИН Михаил Григорьевич**, 1928 года рождения, беспартийный, плотник строительного участка.
69. **ГЛАЗУНОВА Нина Николаевна**, 1961 года рождения, член ВЛКСМ, портная торгово-бытового центра Дубненского городского производственного объединения бытового обслуживания.
70. **ДЗЮБА Сергей Федорович**, 1952 года рождения, член КПСС, первый секретарь Дубненского городского комитета ВЛКСМ.
71. **РАДИОНОВ Иван Иванович**, 1938 года рождения, член КПСС, начальник Волжского района гидросооружений.
72. **ЛОТКОВ Александр Иванович**, 1930 года рождения, беспартийный, токарь механического завода.
73. **УСТИНОВ Виктор Борисович**, 1946 года рождения, беспартийный, токарь Волжского района гидросооружений.
74. **БАРАНОВА Валентина Алексеевна**, 1958 года рождения, член ВЛКСМ, малар Волжского района гидросооружений.
75. **ХОХЛОВ Николай Александрович**, 1955 года рождения, член КПСС, регулировщик завода «Тензор».
76. **КАЛАЧЕВА Галина Алексеевна**, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, монтажница завода «Тензор».
77. **САБЛИНА Мария Николаевна**, 1930 года рождения, беспартийная, учитель средней школы № 2.
78. **СЕРГЕЕВ Юрий Николаевич**, 1932 года рождения, беспартийный, шофер Дубненской газораздаточной станции.
79. **ТУРЬБАРОВ Владимир Ильич**, 1939 года рождения, член КПСС, директор механического завода.
80. **СОКОЛОВА Светлана Николаевна**, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, монтажница механического завода.
81. **БОЙКОВА Людмила Анатольевна**, 1948 года рождения, член КПСС, закройщица ателье № 3 Дубненского городского производственного объединения бытового обслуживания.
82. **ЛУКЬЯНОВА Зоя Николаевна**, 1955 года рождения, член ВЛКСМ, координатографист завода «Тензор».
83. **ПАВЛУХИН Николай Тимофеевич**, 1929 года рождения, член КПСС, начальник Дубненского автотранспортного предприятия.
84. **ПЕТРОВ Евгений Иванович**, 1947 года рождения, беспартийный, водитель Дубненского автотранспортного предприятия.
85. **НЕФЕДОВ Юрий Анатольевич**, 1949 года рождения, член КПСС, заведующий организационным отделом Дубненского городского комитета КПСС.
86. **ШАМАНИНА Наталья Васильевна**, 1951 года рождения, беспартийная, монтажник механического завода.
87. **КУЛИКОВ Иван Васильевич**, 1935 года рождения, член КПСС, заместитель директора механического завода.
88. **НЕДАЧИН Юрий Константинович**, 1945 года рождения, член КПСС, заместитель директора завода «Тензор».
89. **АНТОНОВА Лидия Алексеевна**, 1941 года рождения, беспартийная, лаборант завода «Тензор».
90. **ПУХАЧЕВА Валентина Владимировна**, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, контролер завода «Тензор».
91. **ГУСЕВА Надежда Викторовна**, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, рабочая завода «Тензор».
92. **ЖАДНОВА Ольга Михайловна**, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, монтажник завода «Тензор».
93. **ЗЫБАЧЕВ Владимир Васильевич**, 1953 года рождения, беспартийный, слесарь завода «Тензор».
94. **ЖУРАВЛЕВ Павел Александрович**, 1926 года рождения, член КПСС, директор завода «Тензор».
95. **СИДОРНИНА Галина Константиновна**, 1940 года рождения, беспартийная, малар завода «Тензор».
96. **КОЗЛОВ Михаил Алексеевич**, 1948 года рождения, член КПСС, слесарь завода «Тензор».
97. **БАБАЕВ Станислав Артемович**, 1946 года рождения, член КПСС, заведующий отделом пропаганды и агитации Дубненского городского комитета КПСС.
98. **ЧЕРНОВ Иван Андреевич**, 1926 года рождения, член КПСС, начальник отдела рабочего снабжения ОИЯИ.
99. **СКВОРЦОВА Надежда Александровна**, 1948 года рождения, кандидат в члены КПСС, кондитер отдела рабочего снабжения ОИЯИ.
100. **ФИРSOVA Ольга Александровна**, 1959 года рождения, член ВЛКСМ, продавец отдела рабочего снабжения ОИЯИ.
101. **ШУВАЛОВА Тамара Николаевна**, 1934 года рождения, член КПСС, инструктор исполкома Дубненского городского Совета народных депутатов.
102. **ТИТОВА Екатерина Петровна**, 1956 года рождения, член КПСС, повар столовой № 5 отдела рабочего снабжения ОИЯИ.
103. **БЕЛИЧЕНКО Николай Григорьевич**, 1936 года рождения, член КПСС, первый заместитель председателя исполкома Дубненского городского Совета народных депутатов.
104. **ЛАЗАРЕВ Александр Иванович**, 1950 года рождения, беспартийный, токарь Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ.
105. **НОВИКОВА Нина Николаевна**, 1935 года рождения, член КПСС, главный врач Дубненской городской санитарно-эпидемиологической станции.
106. **ЖДАНОВ Александр Павлович**, 1948 года рождения, член КПСС, главный архитектор города.
107. **ПОВАВА Людмила Олеговна**, 1937 года рождения, член КПСС, председатель городской плановой комиссии Дубненского городского Совета народных депутатов.
108. **КАЛИНИКОВ Владимир Геннадьевич**, 1939 года рождения, член КПСС, секретарь Дубненского городского комитета КПСС.
109. **БУТЕНКО Татьяна Викторовна**, 1954 года рождения, беспартийная, телеграфист Дубненского городского узла связи.
110. **БЕЛЯКИНА Елена Викторовна**, 1963 года рождения, член ВЛКСМ, монтажник Опытного производства ОИЯИ.
111. **ПЕРШИНА Татьяна Васильевна**, 1962 года рождения, член ВЛКСМ, продавец отдела рабочего снабжения ОИЯИ.
112. **КСЕНОФОНТОВ Владимир**

## НАКАЗ ДЕПУТАТУ

Собрание открыл заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ В. И. Бойко.

Кандидат физико-математических наук старший научный сотрудник ЛТФ ОИЯИ Д. Ю. Бардин, доверенное лицо кандидата в депутаты, рассказал присутствующим на встрече об основных этапах научной биографии Д. В. Ширкова — известного советского физика-теоретика, лауреата Ленинской премии, о его общественной деятельности, депутатской работе в Московском областном Совете.

На встрече выступил директор специализированного тепличного хозяйства ОРСа ОИЯИ В. В. Чурин. Он отметил, что имеющиеся на сегодняшний день производственные площади хозяйства уже не в состоянии удовлетворить потребности жителей Дубны в свежих овощах, зелени, цветах, и в связи с этим принято решение о строительстве в XI пятлетке новой теплицы. От имени коллектива ОРСа В. В. Чурин передал наказ депутату добиться в течение срока разработки проектной документации и строительства теплицы. Выполнение этого наказа станет вкладом в осуществление Продовольственной программы СССР.

Этот наказ поддержали в своих выступлениях доктор физико-математических наук начальник отдела ЛЯР ОИЯИ Ю. П. Гагрийский, заведующая детским садом № 1 Л. А. Казакова, фрезеровщик Опытного производства Ю. В. Кручинин, электромонтер ЛВЭ ОИЯИ Ф. Г. Воронин. Все выступающие говорили о большой роли народных депутатов в решении важнейших народно-хозяйственных задач.

Заместитель секретаря партбюро ЛВЭ В. А. Богданов обратился к депутату с просьбой оказать содействие садоводам-любителям в приобретении стройматериалов.

В заключение выступил Д. В. Ширков. Он рассказал о своей депутатской работе, о задачах, которые приходилось решать, являясь членом постоянных комиссий Московского областного Совета по народному образованию и плано-бюджетной. Документы майского Пленума ЦК КПСС, выдвинутая партией Продовольственная программа СССР, отметил Д. В. Ширков, являются свидетельством заботы партии и правительства о неуклонном повышении уровня жизни советских людей, и наказ избирателей, связанный с осуществлением этой программы, — очень важный и ответственный. Я приложу все усилия, сказал Д. В. Ширков, чтобы оправдать доверие избирателей.

А. САШИНА



Анатольевич, 1959 года рождения, член ВЛКСМ, электрослесарь Отдела главного энергетика ОИЯИ.

113. КУЛИКОВ Анатолий Васильевич, 1928 года рождения, член КПСС, начальник жилищно-коммунального управления.

114. БАША Григорий Григорьевич, 1930 года рождения, член КПСС, заместитель административного директора ОИЯИ.

115. ЮДЕНКОВ Анатолий Гаврилович, 1937 года рождения, член КПСС, тренер детско-юношеской спортивной школы.

116. ШУКИНА Татьяна Степановна, 1953 года рождения, беспартийная, электромонтер Отдела новых методов ускорения ОИЯИ.

117. КУТВИНА Нина Константиновна, 1938 года рождения, член КПСС, секретарь исполкома Дубненского городского Совета народных депутатов.

118. КУЛЬКОВА Елена Борисовна, 1963 года рождения, член ВЛКСМ, монтажник Опытного производства ОИЯИ.

119. ОСИПОВ Николай Михайлович, 1951 года рождения, член КПСС, слесарь Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ.

120. КАПЛИНА Любовь Федоровна, 1956 года рождения, член КПСС, радиомонтажница Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

121. МЕДВЕДЕВА Наталья Петровна, 1952 года рождения, беспартийная, обработчик подпленки Дубненского городского узла связи.

122. ДЕГТЯРЕВ Николай Васильевич, 1918 года рождения, член КПСС, электромонтер Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ.

123. ШЕСТАКОВ Владимир Дмитриевич, 1943 года рождения, член КПСС, председатель исполкома Дубненского городского Совета народных депутатов.

124. КОРОЛЕВА Галина Александровна, 1937 года рождения, беспартийная, печатник Дубненской городской типографии.

125. СИНАЕВ Алексей Николаевич, 1925 года рождения, член КПСС, начальник отдела Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ.

126. КАРПОВСКИЙ Виктор Леонидович, 1928 года рождения, член КПСС, административный директор ОИЯИ.

127. ВИНОВАТОВА Валентина Федоровна, 1932 года рождения, член КПСС, председатель Дубненского городского народного суда.

128. КАНЧИКОВА Татьяна Анатольевна, 1953 года рождения, беспартийная, токарь Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

129. МЕЛЬНИК Елена Петровна, 1963 года рождения, член ВЛКСМ, монтажник Опытного производства ОИЯИ.

130. БРИТОВА Анастасия Яковлевна, 1925 года рождения, член КПСС, председатель Дубненского городского комитета народного контроля.

131. СЕРГЕЕВА Лидия Васильевна, 1946 года рождения, член КПСС, председатель партийной комиссии Дубненского городского комитета КПСС.

132. ОСИПЕНКО Маргарита Иосифовна, 1933 года рождения, член КПСС, учитель средней школы № 8.

133. ПЕТРОВА Мария Александровна, 1956 года рождения, член КПСС, лаборант Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ.

134. ЕРМОЛАЕВ Владимир Васильевич, 1938 года рождения,

член КПСС, председатель городского комитета по физической культуре и спорту.

135. ИВАНОВ Николай Александрович, 1936 года рождения, член КПСС, начальник отдела труда и заработной платы Управления ОИЯИ.

136. БРЫЗГАЛОВА Тамара Алексеевна, 1942 года рождения, беспартийная, лаборант Лаборатории нейтронной физики ОИЯИ.

137. НАХРАТСКАЯ Мария Степановна, 1937 года рождения, член КПСС, кладовщик Отдела новых методов ускорения ОИЯИ.

138. КАРНАУХОВ Виктор Александрович, 1930 года рождения, член КПСС, начальник сектора Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ.

139. СОФРОНОВ Анатолий Дмитриевич, 1939 года рождения, член КПСС, заместитель административного директора ОИЯИ.

140. ШУКШИНА Галина Петровна, 1939 года рождения, член КПСС, парикмахер Дубненской конторы парикмахерского хозяйства.

141. АБРАМОВА Галина Алексеевна, 1943 года рождения, беспартийная, лаборант Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ.

142. КАШОВИЧСКАЯ Вера Степановна, 1960 года рождения, член ВЛКСМ, повар отдела рабочего снабжения ОИЯИ.

143. ГРУЗДЕВ Валерий Дмитриевич, 1955 года рождения, член ВЛКСМ, токарь Опытного производства ОИЯИ.

144. КАРТАШЕВА Екатерина Григорьевна, 1933 года рождения, член КПСС, заместитель начальника медико-санитарной части.

145. ЛИЙВАК Эльмар Эдуардович, 1934 года рождения, член КПСС, заведующий Дубненским городским отделом народного образования.

146. КУЛЕШОВА Татьяна Дмитриевна, 1948 года рождения, беспартийная, мастер Дубненского хлебокомбината.

147. ПРОХ Валерий Эдуардович, 1952 года рождения, член КПСС, инспектор городского комитета народного контроля.

148. КОРЯКО Иван Николаевич, 1925 года рождения, член КПСС, начальник Дубненского городского узла связи.

149. ФЕДОТОВ Сергей Иванович, 1936 года рождения, член КПСС, старший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики ОИЯИ.

150. ПОВАРОВА Лидия Васильевна, 1959 года рождения, член ВЛКСМ, няня детского сада жилищно-коммунального управления.

151. ЛОБАНОВА Алла Андреевна, 1959 года рождения, член ВЛКСМ, повар детских яслей жилищно-коммунального управления.

152. ЧИВКИНА Надежда Александровна, 1932 года рождения, член КПСС, портная ателье № 2 Дубненского городского производственного управления бытового обслуживания населения.

153. ВОЛКОВА Валентина Ивановна, 1930 года рождения, член КПСС, агроном жилищно-коммунального управления.

154. ФОМЕНКО Александр Денисович, 1930 года рождения, член КПСС, директор музыкальной школы № 1.

155. ШЛЯПИНА Елена Анатольевна, 1960 года рождения, член ВЛКСМ, портная ателье № 1 Дубненского городского производственного управления бытового обслуживания населения.

156. ДЖОЛОС Ростислав Владимирович, 1942 года рождения, член КПСС, старший научный сотрудник Лаборатории теоретической физики ОИЯИ.

157. ВАГАНОВ Евгений Алексеевич, 1939 года рождения, член КПСС, главный инженер строительного-монтажного управления № 5.

158. БУРОВА Клара Степановна, 1958 года рождения, член ВЛКСМ, кладовщик автобазы № 5.

159. ГРАБАРЕНКО Альберт Антонович, 1949 года рождения, беспартийный, монтажник строительного-монтажного управления № 5.

160. МАКАРЕНКО Михаил Семенович, 1935 года рождения, беспартийный, слесарь-монтажник монтажно-строительного управления № 96.

161. ЕПИФАНОВА Паллежда Петровна, 1956 года рождения, член ВЛКСМ, штукатур строительного-монтажного управления № 5.

162. ЗАХАРОВ Сергей Сергеевич, 1959 года рождения, член ВЛКСМ, машинист участка № 7 управления механизации.

163. СОЛОВЬЕВА Нина Яковлевна, 1955 года рождения, член ВЛКСМ, штукатур строительного-монтажного управления № 5.

164. САВЕЛЬЕВА Нина Дмитриевна, 1960 года рождения, член ВЛКСМ, маляр строительного-монтажного управления № 5.

165. ТЮЛЕНЕВ Анатолий Петрович, 1932 года рождения, член КПСС, начальник строительного-монтажного управления № 5.

166. МИНИН Михаил Евгеньевич, 1952 года рождения, беспартийный, камешник участка № 9 строительного-монтажного управления № 5.

167. СЕРКОВ Владимир Алексеевич, 1947 года рождения, член КПСС, слушатель Высшей партийной школы.

168. ЯПСИНА Галина Лукановна, 1936 года рождения, беспартийная, крановница завода железобетонных и деревянных конструкций.

169. РИХТИК Мария Степановна, 1940 года рождения, беспартийная, приемщица Дубненского банно-прачечного комбината.

170. МОТОРИН Николай Александрович, 1938 года рождения, член КПСС, директор завода железобетонных и деревянных конструкций.

171. ЛОБАЧЕВ Александр Михайлович, 1931 года рождения, беспартийный, токарь завода нестандартной оборудования.

172. ШАДОШНИКОВ Алексей Евгеньевич, 1955 года рождения, беспартийный, электросварщик завода железобетонных и деревянных конструкций.

173. БАТАЕВ Владимир Андреевич, 1952 года рождения, беспартийный, оператор прессы завода железобетонных и деревянных конструкций.

Городская избирательная комиссия по выборам в Дубненский городской Совет народных депутатов.

На заседаниях XXXIV сессии Ученого совета ОИЯИ по физике высоких энергий в докладах выступают: С. Б. Герасимов и В. И. Журавлев — «Физическая проблематика исследований на встречных пучках (эксперимент)», Э. Н. Цыганов — «Состояние и перспективы исследований на встречных пучках (эксперимент)», К. П. Мызыкин — «Состояние разработки сверхпроводящих магнитов УНК», Ю. Н. Денисов — «О ходе разработок систем УНК в ОИЯИ», И. А. Савин — «Асимметрия в сечениях глубокоупругого взаимодействия барийных резонансов с изотопическим спино-большим или равным 5/2 в адрон-адронных взаимодействиях», К. Д. Толстов — «Исследование взаимодействий релятивистских ядер с ядрами (результаты эксперимента на синхрофазотроне)», В. Б. Любимов — «Основные результаты исследования кумулятивных пион-улеродных взаимодействий при E=40 ГэВ», Г. В. Мишельмахер — «Исследование комптон-эффекта на пи-мезоне и дальнейшая программа работ», Ю. М. Казаринов — «Исследование поляризованных явлений в реакциях пи-минус-протон-перезарядки при 40 ГэВ», Л. Л. Пеменов — «Запуск установок ПОЗИТРОНИИ для ускорителя 76 ГэВ и начало экспериментов», И. А. Голузин — «Развитие методики электронных координатных детекторов для экспериментов в пучках частиц высоких энергий», В. Н. Шкуленков — «Развитие измерительной системы АЭЛТ-2|160», В. С. Барашенков — «Релятивистское обобщение теории многократного дифракционного рассеяния».

На заседаниях XXXIV сессии Ученого совета ОИЯИ по физике низких энергий будут заслушаны следующие доклады: Ю. Ц. Оганесян — «Программа экспериментальных исследований на У-400», И. Н. Михайлов — «Коллективные состояния отрицательной четности в актинидах», В. Л. Аксенов — «Магнитные явления в редкоземельных металлах», Г. В. Долбилов — «О ходе работ по созданию КУТИ-20», В. П. Ширков — «О включении ЭВМ ЕС-1060 в состав ЦВК ОИЯИ», Л. С. Мефедьева — «О постановке на ЭВМ ЕС-1060 математического обеспечения для обработки ядерноспектрометрической информации», Э. И. Шаронов — «Изучение свойств малонуclidных ядер в реакциях с медленными нейтронами», Ю. М. Останевич — «Малоугловое рассеяние нейтронов в растворах поллизелотрионов; изучение растворов полиметакриловой кислоты методом вариации контраста», Ю. П. Попов — «Об экстраполяции гигантского электрического дипольного резонанса в область малых энергий», И. Натканец — «Исследования динамики конденсированных сред на спектрометре КДСОГ», Г. П. Жук — «Состояние и перспективы развития измерительного центра ЛПФ». Члены сессии заслушают также доклады об итогах работы научных конференций и совещаний по тематике сессии: XXXII совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра (март 1982 г., Киев, СССР), симпозиума «Уклон-нуclidные и пион-нуclidные взаимодействия при промежуточных энергиях» (апрель 1982 г., Гатчина, СССР). Международной конференции по избраным аспектам реакции с тяжелыми ионами (май 1982 г., Сакле, Франция), совещания по проблемам коллективного метода ускорения (май 1982 г., Дубна).

На заседаниях 52-й сессии Ученого совета ОИЯИ, которые пройдут 3—5 июня, предполагается заслушать доклады руководителями лабораторий Института об изменениях в проблемно-тематическом плане научно-исследовательских работ и международного сотрудничества ОИЯИ на 1983 год, информацией о решении жюри по присуждению премии ОИЯИ за 1980 год. На сессии с научными докладами выступят Б. М. Поистерков — «Детство и юность физики нейтронов», Э. Сокачев — «Суперметрия и суперравновесия», В. Д. Анащев — «О некоторых результатах энергетического пучка ИБР-2», В. П. Афанасьев — «Резонансное усиление эффекта нарушения пространственной четности при взаимодействии нейтронов с ядрами», М. Ф. Линхачев — «Наблюдение озаронных барьонов, рожденных в нейтронном пучке ускорителя ИФВБ», А. А. Тяпкин — «Исследование процессов дифракционной диссоциации пионов на установке МИС и обнаружение двух новых возбужденных состояний пиона», В. А. Шахбазин — «Мультикварковые резонансные состояния», Г. В. Ефимов — «Неодинаковая модель кварков», К. Ролдинг — «К теории полнорона». По окончании работы сессии члены Ученого совета ОИЯИ совершат экскурсию в Лабораторию ядерных проблем, Лабораторию высоких энергий, Лабораторию вычислительной техники и автоматизации и Отдел новых методов ускорения.

Дирекция ОИЯИ направила группу сотрудников ЛЯР и ЛПУ на XII совещание по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами, которое проводится с 31 мая по 2 июня в Москве Научным советом по приложению методов ядерной физики в смежных областях при Отделении ядерной физики АН СССР и секции ядерной физики научно-технического совета Минвуза СССР. В программе совещания — обсуждение докладов по следующим вопросам: исследование ориентационных явлений, наблюдающихся при взаимодействии заряженных частиц с кристаллами, и их применение в ядерной физике и физике твердого тела; прохождение заряженных частиц через вещество; физические явления при взаимодействии пучков быстрых заряженных частиц с поверхностью твердого тела. Сотрудники ОИЯИ представили на совещание четыре доклада по его тематике.

В работе I Всесоюзной школы по физике малонуclidных и кварк-адронных систем приняла участие группа сотрудников Лаборатории теоретической физики. Школа проходила с 26 мая по 1 июня на турбазе «Озерная» (Калининская обл.). Она была организована Советом по электромагнитным взаимодействиям Отделения ядерной физики АН СССР и Калининским государственным университетом.

На заседании специализированного совета при Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ состоялась защита диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук В. Г. Калининской на тему: «Исследование свойств нуclidов различной равновесной формы в редкоземельной области».

## Меридианы сотрудничества

### ДУБНА — БУДАПЕШТ

В Венгерскую Народную Республику направлены начальник сектора ЛВТА И. И. Скрыль и начальник отдела ЛЯР Б. В. Федюлов. Оба специалиста выехали в Центральный институт физических исследований ВАН в Будапеште, который ведет активное сотрудничество с ОИЯИ в области вычислительной техники и ядерной электроники.

И. И. Скрыль участвует в испытаниях разработанного в ЦИФИ

### ДУБНА — ХАНОЙ

Начальник группы ЛЯР А. Г. Белов и старший инженер П. Г. Болдыренко по просьбе Полномочного Представителя правительства СРВ в ОИЯИ направлены в двухмесячную командировку в Институт физики в Ханое. Они примут участие в монтаже, наладке и запуске микрофона, изготовленного в ЛЯР ОИЯИ и переданного в Институт физики в Ханое.

М. ЛОЩИЛОВ.



# Институт физики высоких энергий Академии наук Казахской ССР

● В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ИФВЭ АН КазССР ОБЪЕДИНЯЕТ 11 НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И РЯД НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ. В ИНСТИТУТЕ РАБОТАЮТ 5 ДОКТОРОВ И 47 КАНДИДАТОВ НАУК.

В развитии физики высоких энергий в Казахстане можно выделить несколько этапов. Начало первого этапа условно мы связываем с организацией лаборатории космических лучей в 1950 году, а его завершение — с запуском ускорителя протонов на 10 ГэВ в Дубне. Этот период относится ко времени существования физико-технического института, на базе которого в 1957 году был организован Институт ядерной физики. Основным направлением научных исследований было изучение неупругих взаимодействий частиц, в основном, с нуклонами и ядрами атомов вещества фотоэмульсии, аксонированной на высотах гор Заилийского Алатау, Памира, и стратосфере и на синхроциклотроне в Дубне.

С вводом в действие синхрофазотрона в Дубне тематика ИЯФ все более ориентировалась на разработку экспериментальных данных, получаемых на ускорителях, для изучения неупругих взаимодействий адронов. На этом этапе шла и подготовка высококвалифицированных кадров, расширялась и модернизировалась экспериментальная база, уточнялись направления исследований. К тому времени небольшая вначале лаборатория космических лучей выросла в отдел физики высоких энергий Института ядерной физики АН КазССР.

Со временем существенно возрос объем работ, выполняемых с использованием материала, полученного на ускорителях Объединенного института ядерных исследований, Института физики высоких энергий (Серпухов), Европейского центра ядерных исследований (ЦЕРН).

Расширились научные связи с международными физическими институтами. Казахские физики стали постоянными участниками различных всесоюзных и международных конференций и совещаний. Одна из таких конференций по физике космических лучей была проведена в Алма-Ате (1966 г.).

Началом третьего этапа можно считать 1970 год, когда, с учетом достигнутых результатов и возросшего объема исследований по физике элементарных частиц, был организован Институт физики высоких энергий Академии наук Казахской ССР — первое в стра-

не академическое учреждение подобного профиля.

Значительную помощь в организации ИФВЭ АН КазССР, в определении направлений его деятельности и оснащении Института современным оборудованием оказали ведущие ученые ОИЯИ академики Н. И. Боголюбов, В. И. Векслер, Б. М. Понтекорво, члены корреспонденты АН СССР Д. И. Блохинцев, В. П. Джелелов, М. Г. Менцераков.

Научные исследования, ведущиеся в институте, сконцентрированы на изучении ядерных взаимодействий частиц высоких и сверхвысоких энергий с широким использованием средств автоматизации и вычислительной техники. Достигнутые институтом успехи в этой области были отмечены в решении II Всесоюзного совещания по автоматизации научных исследований в ядерной физике, которое проходило в Алма-Ате в 1978 году. Наряду с этим получили развитие исследования по математическому моделированию процессов прохождения ядерных излучений через вещество и по воздействию излучений на свойствах полупроводников и полупроводниковых приборов. Развернуты работы по созданию детекторов частиц высоких энергий.

Можно выделить следующие направления исследований: изучение адрон-адронных и адрон-ядерных взаимодействий с использованием материала облучений на ускорителях, неупругих соударений частиц космического излучения при сверхвысоких энергиях, развитие и применение средств автоматизации и вычислительной техники и математического обеспечения измерительно-вычислительного комплекса института.

Сегодня одним из важнейших требований, предъявляемых к научным исследованиям, является их актуальность для решения народно-хозяйственных проблем. Это относится и к методам физики высоких энергий, которые, например, используются при разработке математических программ расчета и статистического анализа потребности Казахстана в электро- и теплоэнергии. В нашем институте созданы оригинальные установки, защищенные авторскими свидетельствами, которые находят применение в других учреждениях.

На снимках:

Руководитель группы А. М. Сейтмбетов проверяет систему для обработки событий в ядерной фотоэмульсии (снимок сверху).

Обработка снимков с двухметровой пропановой камеры (снимок слева).

Заместитель директора Лаборатории высоких энергий ОИЯИ профессор А. А. Кузнецов выступает с докладом в ИФВЭ Академии наук Казахской ССР.

Фото ИФВЭ.



Под руководством Ю. В. Овсюка разработана автоматизированная установка для измерения ионизационных потерь, которая находит широкое применение при обработке фотоматериала. Группой во главе с А. М. Сейтмбетовым проводится работа по автоматизации метода ядерных фотоэмульсий — создается система, состоящая из мини-ЭВМ и полуавтоматических микроскопов. Разработаны и созданы просмотрно-измерительные столы для обработки снимков с камеры МИРАБЕЛЬ.

Сотрудничество физиков Дубны и Алма-Аты, имеющее почти тридцатилетнюю историю, постоянно развивается.

Большую помощь в организации научных исследований в Алма-Ате оказывают академики Н. И. Боголюбов, А. М. Балдин, члены корреспонденты АН СССР М. Г. Менцераков, П. Н. Говоруц, Д. В. Ширков.

Год от года увеличивается объем совместных работ и все крепче становятся связи между ОИЯИ и ИФВЭ АН КазССР. Сотрудники нашего института являются постоянными участниками различных конференций и совещаний, проводимых в Дубне. Институт сотрудничает в проведении экспериментов на пучках дубненского синхрофазотрона с использованием различных методов и установок — ядерных фотоэмульсий, двухметровой пропановой камеры, камеры ЛЮДМИЛА, установки РИСК, а также участвует в создании установок ГИЭС и РЕЗОНАНС. В этих экспериментах и проведении анализа полученных результатов принимают участие лаборатории и

группы, руководимые сотрудниками ИФВЭ АН КазССР Э. Г. Боосом, А. Х. Виночкиным, А. Ш. Гайтиновым, А. А. Локтиновым, А. М. Мосенко, П. П. Нургожичим, П. Я. Часниковым, В. Л. Шмоным. Сотрудники отдела вычислительной техники ИФВЭ АН КазССР, руководимого М. А. Ташимовым, в своей работе опираются на постоянную поддержку ЛВТА ОИЯИ. В сотрудничестве участвуют многие ученые Дубны, в том числе А. А. Кузнецов, К. Д. Толстов, М. И. Соловьев, В. Г. Гришин, И. М. Граменцкий, В. И. Мороз, В. И. Петрухин, В. М. Котов, В. Ф. Вишневский, Г. А. Ососков и многие другие.

Наш институт предполагает принять участие в работах по усовершенствованию спектрометра БИС-2 и созданию установки БУСАЛ.

С использованием материалов совместных с ОИЯИ работ подготовили и защитили докторские диссертации в специализированных советах ОИЯИ директор ИФВЭ профессор И. Я. Часников, заведующий лабораторией профессор Э. Г. Боос. Кроме того, в Дубне защитили кандидатские диссертации многие сотрудники ИФВЭ.

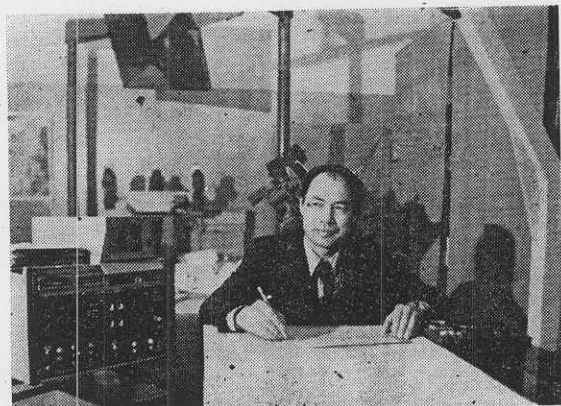
Контакты с ОИЯИ, проведение и обсуждение перспективных совместных исследований несомненно способствуют повышению уровня и актуальности научных работ ИФВЭ КазССР, их эффективности. Можно надеяться, традиционные связи между Дубной и Алма-Атой и в дальнейшем будут плодотворно развиваться.

А. ГАЙТИНОВ,  
заместитель директора ИФВЭ.

60-ЛЕТИЕ образования Союза Советских Социалистических Республик. Этой славной дате в жизни нашего многонационального государства посвящают сегодня свой ударный труд коллективы заводов и фабрик, научно-исследовательских институтов и совхозов, ученые и рабочие, колхозники и школьники, инженеры и студенты — все советские люди.

«Шестидесятилетие СССР — знаменательное событие в жизни советского народа, свидетельство торжества ленинской национальной политики КПСС, исторических достижений социализма, — говорится в постановлении ЦК КПСС «О 60-й годовщине образования Союза Советских Социалистических Республик». — История не знает государства, которое в кратчайшие сроки сделало бы так много для всестороннего развития наций и народов, как СССР — социалистическое Отечество всех наших народов».

Сегодня под рубрикой «В научных центрах союзных республик» мы начинаем публикацию серии материалов о развитии научно-исследовательских институтов братских республик нашей страны, которых с Объединенным институтом ядерных исследований связывает тесное и плодотворное многолетнее научное сотрудничество. Статьи по просьбе редакции еженедельника любезно предоставлены руководством этих научных центров.





Научное руководство и координацию всех работ по реконструкции установки в ЦЕРН осуществлял начальник сектора ОНМУ доктор физико-математических наук И. А. ГОЛУТВИН:

Исследования, которые проводятся на ускорителе в Женеве физиками ОИЯИ, ЦЕРН, научных центров Италии и Франции, направлены на проверку наиболее фундаментальных законов строения вещества. С тех пор, когда планировались эти эксперименты, уже прошло немало времени, и на основе анализа полученной в результате первых сеансов работы установки информации был сделан вывод о необходимости реконструкции спектрометра. Целью реконструкции являлось повышение абсолютной точности измерения дифференциальных сечений глубокоупругого рассеяния мюонов на протонах по сравнению с другими экспериментами, проводившимися или проектируемыми. Преследовалась и другая цель — расширить кинематическую область измерений, необходимых для точного определения основных параметров современной теории.

Потребовалось провести огромный объем работ, который сейчас, после завершения всей программы, даже трудно себе представить. Во-первых, необходимо было изменить геометрию установки, а это означало переделку всех десяти супермодулей, из которых состоит спектрометр, общим весом около 2 тысяч тонн. Два первых супермодуля были выведены из состава установки, и на их место встал детектор для точного измерения малых углов. Работа этого детектора, а в его состав вошли 2 пятиметровые жидководородные мишени и специально разработанные в ОНМУ гексагональные камеры, осложнялась тем, что он должен был работать в условиях очень высокой интенсивности проходящего пучка и очень высоким были требования к отбору полезных событий.

Конечно, рассказать обо всех трудностях, которые поставила реконструкция перед участниками эксперимента, невозможно — их было огромное количество, и поэтому я ограничусь лишь перечислением некоторых проблем, которые были решены с участием дубненских специалистов. Коренным образом переделана система запуска: в каждый из модулей введены специальные сцинтилляционные счетчики общей площадью 40 квадратных метров. Для того, чтобы сигналы с пропорциональных камер использовались в системе быстрого отбора событий, полностью переделана вся электронная часть. Усовершенствована логика отбора

# ОИЯИ—ЦЕРН: ДЛЯ НОВЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ

Опыт участия в столь крупном современном эксперименте, как NA-4, важен не только с точки зрения получения интересных научных результатов, но и в меньшей степени — с точки зрения опыта организации полнотен индустриальных по масштабам исследований в области физики высоких энергий. Такова точка зрения всех-сотрудников ОИЯИ, работавших в ЦЕРН по программе совместного мюонного эксперимента.

События. Установлена новая вычислительная система. Каждое из этих дел означает целый большой этап реконструкции, в них принимали участие все ведущие сотрудники коллаборации; по особые слова уважения и признательности я хотел бы сказать в адрес сотрудников, которые в течение длительного времени упорно и самоотверженно трудились в «монтажном зале».

Вопросами реконструкции постоянно занимались А. Г. Володько и Д. А. Смолин, большой объем работ провели В. С. Хабаров, Ю. Т. Киришин, В. С. Киселев, Н. Н. Щербakov, В. П. Евдокимов. Это люди настолько преданные работе, что своим самоотверженным трудом они буквально заражали всех участников сотрудничества, и со временем даже те, кто работает на других установках, при встрече тепло приветствовали специалистов из Дубны, которые действительно продемонстрировали образцы подлинно коммунистического отношения к труду. В реконструкции участвовали все — даже сотрудники, занятые обработкой информации, и это тоже была одна из причин досрочного пуска установки. Так, большой вклад в эти работы внесли П. Тодоров из Болгарии, А. Коидор из Венгрии, Я. Цвах из Чехословакии.

Одной из главных задач реконструкции являлось улучшение качества отбора полезных событий, что было достигнуто с помощью вновь разработанной быстрой электроники, окончательный запуск которой в составе спектрометра был проведен при участии начальника группы ОНМУ В. С. ХАБАРОВА:

Электроника, как говорят, «хобби», и с аппаратурой NA-4 мне пришлось заниматься с самого начала эксперимента. Но с таким количеством новых блоков, которые надо было не только собрать, но и «доставить до ума» в необычай-

Итоги очередного этапа сотрудничества ОИЯИ — ЦЕРН были подведены недавно в Дубне на рабочем совещании, где обсуждался ход обработки полученной с помощью торондального спектрометра физической информации. Высокую оценку участникам совещания получили результаты проведенной по инициативе дубненской группы реконструкции установки.

Наш корреспондент Е. Молчанов встретился с непосредственными участниками этой работы.

Но мы как-то привыкли больше говорить о технике и технологии, измеряя результаты сделанного нормо-часами, весом железа, километрами уложенных кабелей, количеством электронных стоек. В этой работе еще очень важен, на мой взгляд, высокий авторитет, который завоевала в международной научной организации западных стран наша группа, важно, что наш подход к делу, не ограниченный рамками конкретного задания, в конце концов завоевал последователей среди зарубежных коллег.

Когда я приехал с камерами в Женеву, то своими глазами увидел, что все обстоит именно так. За день до работы на пучке мы вместе с механиками из ФРГ закончили монтаж камер. Минутная стрелка подошла к пяти часам, и наши коллеги стали складывать инструменты. Но завтра — пучок! И тогда, повторив вслед за нами уже хорошо знакомое им слово «надо», механики вновь без лишних слов приступили к работе...

И если я хочу подчеркнуть необходимость непосредственного участия в подобных работах: одно дело — читать литературу об уникальном эксперименте, суперсовременной установке, и совсем другое — самому участвовать в осуществлении такого эксперимента, участвовать в создании установки. Это означает совершенно иной уровень понимания задач, это значит — приобрести нецензурный и единственный в своем роде опыт.

Координация работ по измерительному центру и непосредственное участие в этих работах, введение новой системы соединений,

разработка и реализация системы мониторингования эксперимента — все это сделал старший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем А. Г. ВОЛОДЬКО:

Для меня один из самых приятных моментов — то, что дубненская группа играет ведущую роль и в этом эксперименте, и идея реконструкции была наша, и ее осуществление вряд ли обошлось бы без нашего активного участия. Это официальное мнение руководителя эксперимента со стороны ЦЕРН профессора Ч. Зупанича. Когда мы решили заменить кабельную систему и обрезали все кабели, очень многие наши коллеги, увидев картину полного «рагрома», засомневались было в успехе этого предприятия, а самые слабонервные стали собирать чемоданы: все, кончился эксперимент... Но потом люди пошли за нами, стали активно помогать, наш принцип: «Сделал сам — помоги товарищу», — стал руководящим принципом всех участников сотрудничества.

Установились прекрасные добрые отношения с техническим персоналом ЦЕРН, у меня даже сложилось такое впечатление, что очень квалифицированная группа специалистов под руководством Вернера Бра кое в чем шла нам навстречу в ущерб своему личному времени и собственному плану. А началось все это, может быть, с того момента, когда дубненцы, видя, как итальянские специалисты мучаются с налажкой 160 счетчиков, предложили свою помощь и в короткое время проблема была решена. У нас появилось много хороших знакомых.

Проблемами оптимизации пучка и фона занимался старший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем В. С. КИСЕЛЕВ:

Я в эксперименте NA-4 участвую давно, но такого тесного и, главное, результативного интернационального сотрудничества, которое наблюдалось в период реконструкции установки, видеть не приходилось. Хотелось бы пожелать, чтобы и дальнейшая работа протекала в такой же атмосфере.

Подводя итоги нашей беседе, можно сказать, что эксперимент NA-4 вступил в новую фазу. Группа специалистов ОИЯИ в ЦЕРН успешно справляется со всеми работами по реконструкции установки, предусмотренными планами и графиками. После завершения реконструкции началось получение данных на водороте. Первые сеансы показывают, что установка работает в соответствии с ожидаемыми параметрами, а это вселяет надежду, что эксперименты позволят ответить на самые актуальные вопросы современной теории.

## Итоги рабочего совещания

С 11 по 13 мая в Дубне проходило рабочее совещание сотрудников по исследованиям на спектрометре РИСК. В нем приняли участие более 50 ученых из стран-участниц ОИЯИ (НРБ, ВНР, ГДР, ПНР, СССР и ЧССР) и ряда институтов Москвы, Ленинграда, Тбилиси и других физических центров СССР.

Совещание открыл директор Лаборатории ядерных проблем член-корреспондент АН СССР В. П. Дженелов. Всего на совещании было заслушано более 25 сообщений и докладов, обсуждался широкий круг проблем — от предложений по усовершенствованию самой установки РИСК до методов обработки фильмового материала, финансового смысла полученных результатов.

В сотрудничестве РИСК заканчивается обработка данных по множественному образованию адронов во взаимодействиях пи-и ка-миу-мезонов и антипротонов с ядрами от лития до свинца при энергии 40 ГэВ. Предварительные результаты уже были представлены на крупной международной конференции по физике высоких энергий в Лиссабоне (1981 г.). В настоящее время на спектро-

метре РИСК получено более 120 тысяч фотографий редкого процесса взаимодействия адронов с ядрами, в которых образуются частицы с большим поперечным импульсом. Эта проблема давно привлекает внимание физиков и исследуется на разных ускорителях у нас и за рубежом. До сих пор нет ясных теоретических представлений о механизме подобных явлений. На установке РИСК процесс с большими поперечными импульсами исследуется более подробно, чем в большинстве других экспериментов, что позволяет надеяться на получение новых интересных результатов.

На совещании отмечалось, что успех здесь во многом зависит от того, насколько эффективно будет налажена массовая обработка по-

лученных фотографий, как в ОИЯИ, так и в институтах — участниках сотрудничества РИСК. На наш взгляд, темпы обработки фильмового материала с установкой РИСК можно было бы значительно повысить за счет закрепления за этим направлением работы постоянной группы сотрудников.

Большое внимание участников совещания привлекло сообщение о физическом запуске установки РИСК во время последнего сеанса в ИФВЭ. Получено несколько тысяч фотографий, с помощью которых анализируется эффективность системы отбора событий с образованием пси-частиц и тяжелых мюонных пар в адрон-ядерных столкновениях при энергии 40 ГэВ. На этом материале предполагается также отработать методику про-

смотра с целью эффективной отработки фоновых событий, которых ожидается немало, поскольку вероятность исследуемого процесса крайне мала.

На совещании был высказан и обсужден ряд интересных предложений о предоставлении на установку РИСК новых экспериментов, в том числе по поиску экзотических состояний, которые предсказываются современными моделями адрон-адронных взаимодействий.

С заключительным словом на совещании выступил доктор физико-математических наук В. И. Петрунин — руководитель коллектива сотрудников РИСК.

Л. ТКАЧЕВ, старший научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем.

## О тех, кто работает рядом

Без малого тридцать лет работает в ОИЯИ Виктор Михайлович Кондратьев, заместитель начальника цеха опытно-экспериментального производства ЛВЗ. Но это теперь, в свои 50 лет, он — опытный руководитель, без участия которого не решается, наверное, ни один мало-мальски серьезный производственный вопрос.

А начинал в Дубне Виктор Михайлович токарем, когда Объединенный институт только еще создавался. Шел тогда молодому рабочему двадцать второй год, а за плечами было уже очень много: блокадный Ленинград, откуда был вывезен в 1943 году одиннадцатилетним мальчишкой, ремесленное училище в подмосковном Калинин-

граде, завод Ростсельмаш, довелось работать даже матросом. В 1966 году Виктор Михайлович закончил Московский механико-технологический техникум, заодно, и вскоре стал руководить слесарно-сборочным участком ЛВЗ. Богатый опыт — и жизненный, и производственный — не мог, конечно, не сказаться: в 1975 году В. М. Кондратьев назначен начальником экспериментальных мастерских, а спустя два года — заместителем начальника ЦОЭП. Под его непосредственным руководством был изготовлен ряд сложных физических установок, в том числе узлы

двухметровой пропановой и водородной камер, жидководородная и струйная мишени, узлы установок ФОНТ, СКМ-200 и другие.

Отличительными чертами Кондратьева, считает заместитель директора лабораторий Ю. М. Попов, являются исключительная деловитость, инициатива в работе, хорошие организаторские способности, настойчивость, умение доводить до конца начатое дело, подчас самое трудное, и, казалось бы, беззадачное. Виктор Михайлович умеет работать с людьми, весьма коммуникабелен. В значительной мере благодаря его настойчивости

и умению находить правильные технические решения за последние годы построен комплекс заготовительного и складского хозяйства в ЦОЭП. Это не удавалось предыдущим руководителям на протяжении двадцати лет. Много внимания уделяет Кондратьев улучшению условий труда, внедрению новой, передовой техники и технологии, профессиональному росту молодых рабочих.

Виктор Михайлович постоянно занимается общественной работой: был членом цехового комитета, заместителем председателя жилищной комиссии ОМК профсоюза. За

большую производственную и общественную деятельность В. М. Кондратьев не раз премияровался орденом ОИЯИ, он награжден юбилейной медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», почетным знаком «Победитель социалистического соревнования», неоднократно выдвигался на доску Почета ЛВЗ и ЦОЭП.

5 июня Виктору Михайловичу исполняется 50 лет. Поздравляя его с этим знаменательным юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, успехов в работе, счастья.

Б. К. КУРЯТНИКОВ  
В. Ф. КОШАРОВ  
Ю. И. ТЯГОШКИН  
Е. И. ЧЕРКУНОВ



СОХРАНЯТЬ  
В ЧИСТОТЕ ЗЕМЛЮ,  
ВОЗДУХ  
И ВОДУ — ЗАДАЧА  
ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННАЯ.

Л. И. Брежнев.

## ПЛАН — РУКОВОДСТВО К ДЕЙСТВИЮ

В декабре прошлого года сессия городского Совета народных депутатов утвердила пятилетний план социально-экономического развития города, в который входит отдельный раздел «Охрана природы». 11 мая этого года исполком городского Совета утвердил развернутый перечень мероприятий по охране природы в г. Дубне на XI пятилетку, который является детальной разработкой этого раздела пятилетнего плана. Такой документ впервые принимается в Дубне, его появление — свидетельство возросшего внимания к вопросам охраны природы в нашей стране.

План состоит из следующих разделов: охрана атмосферного воздуха; охрана открытых водных бассейнов; охрана почвы от загрязнений и разрушения; охрана зеленой зоны города и городского озеленения; организация природоохранной пропаганды. Размеры газетной статьи не позволяют коснуться всех 43 пунктов плана. Прокомментируем только некоторые из них, чтобы дать представление о его основном содержании.

В 1983 году планируется ввод в эксплуатацию второй очереди общегородских канализационных очистных сооружений. Будет завершен комплекс работ по забору Черной реки в закрытый коллектор и строительству на нем очистных сооружений. Будет введен в эксплуатацию коллектор ливневой канализации в микрорайоне 3-4. Продолжатся работы по укреплению правого берега Волги. Эти весьма дорогостоящие мероприятия направлены на охрану чистоты волжской воды.

В плане есть важный пункт, касающийся реки Дубны: «...начать строительство специализированного причала для разгрузки песка». Существующий ныне причал, через который ежегодно доставляется около полумиллиона тонн песка, является причиной засорения русла реки и разрушения ее берегов.

Жители города знают, что в нашей местности тонкий плодородный почвенный слой, поэтому очевидна важность его сбережения при проведении строительных работ. Руководители предприятий и строительных организаций должны «осуществлять работы по снятию и последующему использованию плодородного слоя земли при строительстве», «обеспечить восстановление плодородного слоя после проведения строительных работ».

В разделе «Охрана почвы» есть пункты, касающиеся свалок в пятилетку части города. В 1983 году будет закрыта свалка производственных отходов в районе Ратмино. Что касается свалки бытовых отходов, то намерено по плану «проработать вопрос об отводе земельного участка и разработать техническую документацию на усовершенствованный полигон для утилизации бытовых отходов...».

Большое место в плане отводится вопросам охраны зеленой зоны. Для нашего города характерна близость человека к природе. Однако рост города таит угрозу для наиболее ценных участков зеленой зоны, и нужны специальные усилия и затраты, чтобы не про-

изошли невосполнимые потери. Лесопарк «Черная речка» требует комплекса мер по сохранению и благоустройству, и они планируются. Требуется особое внимание единственному на территории Дубны ландшафтный заказник «Ратминский бор», рядом с которым (а частично даже внутри него) расположился пионерский лагерь. В этом пятилетии планируется приступить к осуществлению проекта по созданию лесопарка «Ратминский бор».

Но, пожалуй, наиболее тревожным вопросом является возросшая за последние годы заболоченность больших площадей леса в зеленой зоне правобережной части города. Процитируем один из пунктов плана, направленный на улучшение ситуации: «Разработать проект и осуществить комплекс мероприятий по отводу вод, фильтрующихся через дамбу, с целью понижения уровня водоёма в районе паромной переправы и для устранения заболочиваемости прилегающего участка леса». Заболоченности района Черной реки способствует сброс дренажных и ливневых вод «на рельеф» с территории ОИЯИ и завода «Визор». Планом предусмотрены работы, которые должны обеспечить снижение заболочиваемости в этом районе.

Два года назад значительная часть лесов, входящих в черту города, была закреплена за подразделениями Института. Цель этого мероприятия — помочь городскому лесничеству в работе по санитарному уходу за лесом. Эта полезная практика будет продолжена с тем, чтобы и другие предприятия и организации приняли более активное участие в сохранении зеленой зоны.

Подчеркивая важную роль общественных организаций в природоохранной работе, исполком городского Совета отмечает в решении необходимость активизировать деятельность общественно-технических комитетов и научно-технических советов по охране природы на предприятиях. Рекомендуются руководителям предприятий согласовывать с первичными организациями ВООП все проекты, так или иначе связанные с воздействием на окружающую среду.

Всякий план есть руководство к действию. И от всех нас зависит, насколько успешно он будет выполнен.

**В. КАРНАУХОВ,**  
председатель постоянной  
комиссии городского совета  
по охране природы.

# НА НАУЧНОЙ ОСНОВЕ

В 1980 году в Объединенном институте ядерных исследований была создана промышленно-санитарная лаборатория. Наша газета уже знакомила читателей с первыми шагами этого нового подразделения Института.

Сегодня на вопросы газеты отвечает начальник лаборатории кандидат химических наук Ш. А. ТИТОВА.

Что сделано сотрудниками лаборатории за прошедший год?

Перечень наших работ в области производственной санитарии, а также охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов постоянно увеличивается. Перед сотрудниками лаборатории (а сейчас в штате ПСЛ 7 человек) поставлена задача контролировать влияние воздействия вредных и опасных производственных факторов на работающих и окружающую среду.

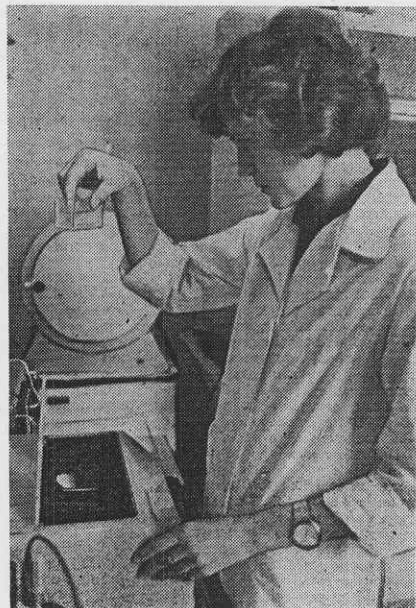
В 1981 году сотрудниками лаборатории проведены 1643 анализа воздушной среды в производственных помещениях Института, 240 анализов пристоков от производственных участков. Кроме того, в текущем году начали осуществлять контроль за содержанием вредных химических веществ (ВХВ), выбрасываемых в атмосферу, а также анализ атмосферного воздуха. В соответствии с планом-графиком производятся замеры уровней шума на рабочих местах.

Промсанлабораторией совместно с другими службами Управления Института проведена значительная организационная работа по приобретению необходимого лабораторного оборудования. Получены приборы для измерения плотности потока энергии электромагнитного поля и измеритель напряженности электростатического поля. По мере освоения этой аппаратуры и изучения нормативно-технической документации будут проводиться замеры физических параметров на рабочих местах.

С каждым годом в нашей стране уделяется все большее внимание проблемам охраны окружающей среды. Что делается в этом направлении промсанлабораторией ОИЯИ?

С этого года в штате нашей лаборатории работает инженер по охране окружающей среды — Нина Борисовна Хитрова. При ее участии разработан Паспорт ОИЯИ по охране окружающей среды, в котором найдут отражение следующие вопросы: характеристика производств предприятия; структурная схема использования водных ресурсов и сброса сточных вод; характеристика сооружений по очистке сточных вод; характеристика источников выбросов вредных веществ и др. Более детальный анализ этих вопросов позволит выявить новые источники загрязнения, определить характер их воздействия на окружающую среду.

Анализ результатов инструментальных замеров выбросов вредных химических веществ в атмосферу, проводимых сотрудниками лаборатории, позволит рассчитать предельно допустимые выбросы вредных химических веществ, установить их рабочие нормы, а также выявить необходимость усовершенствования или приобретения нового газоочистного оборудования. И более рационального использования воды при участии нашей лаборатории водопро обследование в подразделениях Института водопотребления и водоотведения. После всестороннего анализа полученных



результатов для потребителей будут установлены нормы водопотребления и даны рекомендации по учету за расходованием воды.

Сейчас оформляется перечень токсических веществ, сбрасываемых вместе с производственными стоками в поверхностные водоемы, и определяются их концентрации, допустимые к сбросу.

Каковы дальнейшие планы лаборатории?

Для расширения работы в области производственной санитарии и охраны окружающей среды предстоит и в будущем налаживать связи с научными и другими учреждениями, занимающимися изучением этих проблем, совершенствовать методы контроля, приводить документацию в соответствие с требованиями государственных стандартов. Однако для проведения полного объема планируемых работ необходимо создать сотрудникам промсанлаборатории хорошие условия труда, в частности, оборудовать помещение в соответствии с существующими санитарными нормами, а также обеспечить дополнительными площадями и штатом.

На снимке: сотрудник промсанлаборатории Татьяна Дмитриевна Антипова с помощью фотоколориметра проводит анализ производственных стоков.

Фото Н. ГОРЕЛОВА.



Рисунок В. РЫБАКОВА.

## ЗАБОТЯСЬ О ЛЕСЕ

Стали уже традиционными весенние субботники сотрудников ОИЯИ по очистке леса на участках, закрепленных за подразделениями Института.

● Свыше 30 сотрудников Отдела новых методов ускорения провели уборку от накопившегося мусора и сухостоя лесного массива между улицей Мичуринка и площадью ЛТЗ.

● Лесопарковую зону Черной реки 20 сотрудников Лаборатории ядерных реакций очистили от строительного мусора. В этой работе участвовали также сотрудники СМУ-5.

● В ландшафтном заказнике «Ратминский бор» в рубке ухода

участвовали 18 сотрудников Опытного производства. Еще 15 человек приняли участие в изготовлении предупредительных щитов и ограждений вокруг заказника.

● 150 сотрудников Лаборатории ядерных проблем участвовали в санитарной чистке и рубке ухода на лесном участке вдовей новой дороги в районе садов.

● Санитарную уборку леса в районе газового хозяйства провели 44 сотрудника Лаборатории вычислительной техники и автоматизации. Под руководством Л. А. Сеннер ученики 2-го класса подшефной школы — члены «Зеленого патруля» дважды выходили на уборку леса в районе Черной реки.

## „Свое“ и „чужое“

Многие дубняки в последние годы утратили садоводством и огородничеством, строят летние домики на своих участках. Дело это, безусловно, хорошее и полезное. Но есть у него и «обратная» сторона.

Хочу рассказать о случае, произошедшем недавно в нашем садоводческом товариществе. В воскресенье 23 мая сотрудник ЛВГА Ю. А. Дергачев срубил в лесу две ели и принес их на свой участок. Этот проступок — нарушение решения исполкома горсовета «Об охране зеленой зоны Дубны» — мы обсудили на заседании правления садоводческого товарищества и вынесли решение передать материалы о вырубке елей в административную комиссию исполкома и сообщить о случившемся на место работы Ю. А. Дергачева. Надо надеяться, что коллектив даст принципиальную оценку его проступку. Кроме того, решено проверить документы на все имеющиеся на участке Ю. А. Дергачева строительные материалы.

Думаю, что этот случай должен послужить серьезным предупреждением тем садоводам-любителям, которые, заботясь о собственном участке, порой забывают об ответственности за окружающую природу.

**А. АНДРОСОВ,**  
председатель правления  
садоводческого товарищества  
«Весна».



# На пороге пионерского лета

С первыми летними днями прибавляется забот у тех, на ком лежит ответственность за организацию отдыха детей. Администрация, профсоюзная организация ОИИИ начали готовиться к летней оздоровительной кампании заранее. В начале года приказом дирекции ОИИИ была создана постоянно действующая комиссия по подготовке и контролю за работой пионерских лагерей, председателем которой назначен заместитель ад-

министративного директора ОИИИ А. Д. Софронов. На заседании президиума ОМК профсоюза в апреле обсуждался вопрос об организации летнего отдыха детей сотрудников Института.

Свыше 800 ребят отдохнут за три смены в загородном пионерском лагере «Волга» (начальник лагеря С. В. Черкасов), 400 школьников примет за две смены городской пионерский лагерь «Дубна»

(начальник В. Н. Туголуков), будет работать и городской спортивный лагерь, в котором за две смены побывают 380 ребят.

Комиссии ОМК профсоюза по работе среди детей и подростков предложено обратить особое внимание на то, чтобы не остались без надзора старших на время летних каникул «трудные» подростки.

Ежегодно ОМК профсоюза занимается вопросами организации

поездок дубненских ребят в пионерские лагеря других городов. Так, в этом году воспитанники детской хоровой студии «Дубна» будут отдыхать в Туансе и Провинно, юные пловцы и лыжники отправятся в Дербинтовет и Сухуми, на озере Севан пройдет часть канюки воспитанников детской балетной студии. В июле состоится традиционный лодочный поход по Волге и ее притокам, участниками которого станут члены лыжной сек-

ции ДЮСШ ДСО. Не придется скучать ребятам, которые будут проводить свободное время в детских клубах «Звездочка», «Ласточка» и «Чайка».

Организация интересного, полезного досуга около двух тысяч ребят находится постоянно в центре внимания ОМК профсоюза.

Ю. КОМЕНДАНТОВ,  
заместитель председателя  
ОМК профсоюза.

## ЧЕТВЕРТЬ ТРУДОВАЯ, КОМСОМОЛЬСКАЯ

Закончились занятия в школах. Скоро для старшеклассников Дубны, как и для большинства их сверстников по всей стране, начнется пятая четверть — трудовая. В связи с этим в редакцию обратилась группа родителей учащихся восьмых классов с просьбой ответить на ряд вопросов, связанных с организацией работы лагеря труда и отдыха старшеклассников.

Сегодня об этом рассказывает второй секретарь Дубненского ГК ВЛКСМ С. О. ЛУКЬЯНОВ.

Пятая трудовая четверть, третий трудовой семестр, лагерь труда и отдыха — эти понятия давно стали для нас привычными. Уже не одно поколение советских юношей и девушек получило рабочую закалку, участвуя в патристическом трудовом движении учащейся молодежи в период летних каникул.

Инициатива участия студентов и школьников в активной производственной деятельности принадлежит комсомольским организациям вузов и школ, первые учебные производственные бригады возникли еще в середине 50-х годов. Сегодня это движение стало поистине массовым. И это не случайно. В нашем обществе отношение к труду — важнейший показатель политической и гражданской зрелости, коммунистической идеиности. Вот почему «воспитание юношей и девушек в духе уважения и любви к труду, — как говорил товарищ Л. И. Брежнев, обращаясь к представителям учебных бригад, — всегда было и остается одной из главных задач Ленинского комсомола. Это большая государственная ответственность. В его правильной постановке и решении заинтересованы все: трудовые коллективы, общественные организации, школа и семья. Он затрагивает судьбы миллионов людей, больше того — будущее нашей страны».

Хорошие традиции в организации летней трудовой четверти старшеклассников сложились в Дубне. Первые сельхозбригады юных дубненцев появились на полях Талдомского района еще в начале 70-х годов. Ребята размещались в то время в деревне Стариково. В 1975 году по инициативе горкома комсомола был создан стационарный лагерь труда и отдыха старшеклассников, который год от года укреплялся организационно, совершенствовалась его материально-техническая база.

В настоящее время деятельность ЛТО «Дубна» строится на основе Положения о лагере труда и отдыха для учащихся старших классов общеобразовательных школ, утвержденного постановлением ВЦСПС, Министерства просвещения СССР, Министерства сельского хозяйства СССР и ЦК ВЛКСМ 6 июня 1976 года.

Лагерь труда и отдыха в Дубне ежегодно создается в соответствии с постановлением бюро ГК КПСС и исполкома городского Совета народных депутатов городского отдела народного образования и городским комитетом ВЛКСМ на базе совхоза «Талдомский». Силами промышленных предприятий и организаций города для успешного функционирования лагеря, создания в нем соответствующих условий для труда и отдыха учащихся ежегодно проводятся ремонтные и реконструкционные работы.

Формирование контингента учащихся осуществляют школьные

комитеты комсомола при поддержке администрации учебных заведений. Работа в ЛТО, также как и в других трудовых объединениях школьников, рассматривается как важнейшее комсомольское поручение. Но в случае необходимости ребята, посоветовавшись с родителями, сами могут выбрать наиболее удобную для себя и семьи смену. Бывают случаи, когда учащийся вообще не может ехать в ЛТО, поскольку должен, например, ухаживать в летний период за больными членами семьи или младшими братишками и сестренками. В этом случае по согласованию с комсомольской организацией, администрацией школы он направляется в трудовое объединение старшеклассников, работающих в городе. Так, например, в этом году 60 девочек мы направим на работу в детские учреждения города, есть и другие объединения. Таким образом, все вопросы, связанные с характером работы во время пятой трудовой четверти, местом работы, освобождением, решаются комсомольской организацией по согласованию с руководством школы, так как именно комсомольская организация школы принимает решение об участии комсомольцев в летней трудовой четверти. Вместе с тем опыт работы ЛТО показывает, что более организованно и эффективно жизнь лагеря проходит в том случае, когда бригады формируются преимущественно на базе одного класса, а также, когда лагерная смена представлена ребятами в основном одного возраста. Это облегчает организацию их труда и отдыха, делает более действенным социальное соревнование между учебными бригадами. Об этом неоднократно говорили и ребята, и воспитатели, побывавшие в ЛТО, об этом важно помнить комитетам комсомола и администрации школ, самим школьникам и их родителям.

Иногда высказываются сомнения — по плечу ли старшеклассникам поручаемая работа, могут ли они за короткий период принести ощутимую пользу государству. Практика показывает — да, могут! Только в прошлом году членами нашего ЛТО были осуществлены следующие работы: проведены севы на 219 га, погружено и вывезено с поля 10 т сена, перебрано 100 т картофеля. В общей сложности освоено более 6 тысяч рублей. И, конечно, невозможно оценить в каких бы то ни было единичных измерениях ту огромную воспитательную пользу, которую приносит летняя трудовая четверть. Практическое участие в производственном процессе, преодоление возникающих по ходу дела естественных трудностей заставляют ребят по-другому взглянуть и на учебу, и на труд, и на свое отношение к друзьям, к труду, родителям, да и к самой жизни, наконец,

Как планируется работа в лагере? Весь объем работ, который необходимо выполнить лагерной сменой, зависит от нормы выработки, числа школьников, работающих в ЛТО, длительности их рабочего дня и длительности смены. Что касается норм выработки, то по согласованию с дирекцией совхоза и профсоюзной организацией для членов ЛТО нормы, как правило, устанавливаются пониженные. Длительность рабочего дня в лагере ограничена 4 часами, а длительность смены — 24 днями (в Дубне смена в ЛТО длится три недели). Контроль за выполнением плановых заданий осуществляет штаб ЛТО, избираемый на общем собрании трудового объединения, которое является высшим органом самоуправления ЛТО. На все лето за лагерь закрепляются постоянные сельхозгодья, определяются условия работы даже на случай ненастной погоды. Утром на лагерной линейке бригадам выдается задание, вечером подводятся итоги трудового дня. Между бригадами проводятся социалистические соревнования, в которых ребята участвуют с большим энтузиазмом.

Ежегодно в ЛТО для работы бригадами-воспитателями направляются комсомольцы-производственники с предприятий города, учителя школ. Подбор осуществляют комитеты комсомола предприятий, после чего кандидатуры утверждаются горно и ГК ВЛКСМ. От качественного подбора бригадиров-воспитателей зависит очень многое, поэтому требования к людям, направляемым на работу в ЛТО, высокие. ГК ВЛКСМ подбирает также комиссара в ЛТО, который тоже утверждается горно и горкомом комсомола и занимается в лагере вопросами идейно-политического воспитания, организацией культурных и спортивных мероприятий, помогает работе временной комсомольской организации, которая в обязательном порядке создается во всех лагерях труда и отдыха.

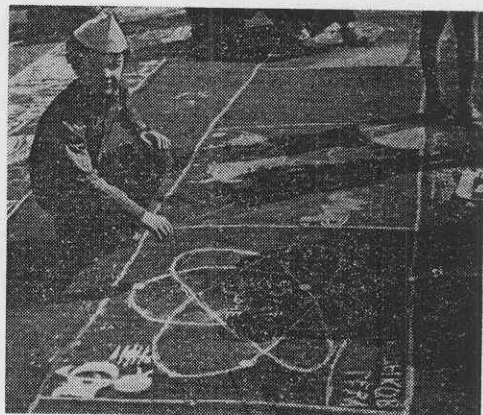
Наряду с активной работой ребят на полях совхоза трудно себе представить ЛТО без столь же насыщенной жизни во вторую половину дня — после работы. Это и конкурсы, и концерты, и спортивные соревнования, праздничные вечера и многое-многое другое. Все массово-политические, культурные и спортивные мероприятия проводятся заранее разработанным и утвержденным бюро горкома комсомола плану. Кстати, этим планом предусмотрено такой ритм жизни лагеря, что привозит ребят домой по субботам и воскресеньям не представляется целесообразным, это нарушает общий настрой лагерной жизни (ведь в пионерском лагере никому не приходится в голову возить детей домой по выходным дням).

В настоящее время работы по подготовке ЛТО к очередному сезону подходит к концу. Совсем скоро на флагштоке лагерной линейки взвянется флаг летней трудовой четверти 1982 года. Хотелось бы пожелать всем школьникам Дубны, собирающимся в ЛТО, хорошо потрудиться, здорово отдохнуть, набраться сил и энергии, почувствовать красоту труда, понастоящему оценить поддержку и помощь своих товарищей, воспитать в себе волю и уверенность в своих силах.

В первый день лета 1 июня в нашем городе по традиции отмечался Международный день защиты детей. Как всегда, много юных художников собрал конкурс рисунка на асфальте «Пусть всегда будет солнце». В Доме культуры «Мир» ребята посмотрели художественные и мультипликационные фильмы, а накануне праздника здесь прошел концерт учащихся кружков Дома пионеров и членов школьных клубов международной дружбы, средства от которого пойдут в Фонд мира.

1 июня начались и летние каникулы у школьников, завтра — торжественное открытие первой смены в пионерском лагере «Волга». Готовятся принять ребят городской и спортивный лагеря.

Совсем недавно из Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» возвратился ученик школы № 4 Гера Кадьков, награжденный путевкой в этот лагерь за активную юнкорскую работу в школе. О лагере, о новых друзьях, об интересных встречах — его рассказ.



## Искры „Артека“

Всякий раз, когда я получаю письма от своих друзей, с которыми познакомился и подружился в «Артеке», я вновь вспоминаю день приезда в лагерь, наши интересные дела, веселые праздники. Первым праздником в лагере стал сбор делегаций, посвященный 60-летию образования СССР. Делегации союзных республик оформили выставку «Мой край родной», подготовили концертную программу. Наша подмосковная делегация исполнила несколько песен о Москве, танец «Кадриль», веселую туристскую песню. Многие ребята подготовили общие программы, объединились, например, латыши с эстонцами, ярославцы с томицами. После этого праздника мы ближе узнали друг друга, между ребятами завязалась крепкая дружба. Было бы хорошо, если бы и в наших городских пионерских лагерях, в школах проводились такие праздники, конкурсы, викторины по истории Всесоюзной пионерской организации. Тогда наша пионерская жизнь стала бы еще интереснее.

Как юнкор я узнал в «Артеке» много полезного и нужного для моей работы в школе. В лагере прошли встречи с сотрудниками газет «Пионерская правда» и «Пионер Востока», журналов «Пионер» и «Костер». Мы узнали о том, что интересуется, волнуется ребят из разных республик, о чем пишут в газете и журналы юные корреспонденты. В нашей дружине «Янтарная» состоялся конкурс репортажей, организованный корреспондентом «Пионерской правды» Л. С. Ураловой. Я с

удовольствием принял участие во всех трех днях викторины, впервые выполняя обязанности художника. В газете. Многие ребята, и меня в том числе, наградили знаком «За юнкорскую работу».

Невозможно забыть и пионерские костры в «Артеке». За ту смену, что я отдохнул в лагере, их было три. Первый посвящался дню освобождения «Артека» от немецко-фашистских захватчиков — 16 апреля. Мы, затанцывали, слушали рассказы о войне, пели песни военных лет. Потом состоялся праздник закрытия третьей смены. Когда загорелся костер, в небо полетели яркие ракеты на парашютах. Их было столько, сколько лет пионерскому лагерю «Артек». А на следующий день мы пошли в лес, на поляну, где разожгли свой последний отрядный костер. И были тихая прощальная беседа, песни, ребята обменивались адресами и приглашали друзей и юнкоров к себе в гости. Три уголька с этих костров я привез в Дубну, они до сих пор хранят тепло улыбок и рук моих артековских товарищей.

Вместе с юнкорскими мы часто ездили на экскурсии. Побывали в городе-герое Севастополе, на Полное сказок близ Ялта, в бывшем Воронцовском дворце — ныне музее. В «Артеке» есть одна удивительная традиция: измерять дорогу не в километрах, а в песнях. И куда бы мы ни шли, всюду вместе с нами были наши пионерские песни. Много юных задорных пионерских песен привез я из «Артека» и хочу научить петь их моих дубненских друзей.



Заключился еще один учебный год в народном университете культуры, работающем при Доме культуры «Мир». Завершили мы его тремя интересными мероприятиями. Первое из них — лекция «Английский реалистический роман и массовая культура», которую на высоком уровне прочел Г. А. Анджапаридзе, заместитель главного редактора издательства «Радуга», переводчик, составитель сборников произведений английской литературы, сам не раз бывавший в Англии и знающий многих английских писателей.

Слушатели университета не только ближе познакомились с творчеством таких известных писателей, как Ч. Сноу, Г. Грин, А. Кристи, Д. Олдридж и многих других, но и смогли почувствовать своеобразие страны и ее народа. Больше узнали мы и о специфике английской литературы.

Вторым не менее интересным мероприятием стала организованная советом университета для слушателей поездка в Звенигород. Звенигород — жемчужина Подмосквы. Такого простора, какой открывается здесь с возвышенности, нет, пожалуй, больше нигде. Далеко простирается в прозрачной воздушной голубизне долина реки с ее зелеными лугами, перелесками и опушками. Над всем этим выдвигаются светлые силуэты

бывших загородных дворцов и современных зданий санатория, ажурные вышки линий электропередач и золотом блестящие на солнце главы древних храмов. Здесь неоднократно бывали и жили А. П. Чехов, П. И. Чайковский, С. И. Танеев, И. И. Левитан и многие другие выдающиеся деятели литературы и искусства. Если же прибавить к увиденному и узнаванному нами прекрасный весенний день, изумрудную сочность трав с разбросанным по ним янтаром одуванчиков и хоброшее настроение всех участников поездки в Звенигород, то можно представить радость и удовольствие, которые получил каждый из нас.

28 мая состоялся еще один интересный вечер, организованный вместе с кинолюбителями.

И. Н. Захарова представила слушателям университета культуры выпускники Института имени Гнесиных М. Кацову и М. Шаллугаеву, учениц профессора Б. Н. Берлина. Программой концерта была необычная по своему диапазону. Были исполнены «Вариации на тему Гольдбергера» Баха и «Сюита 1922 года» Хиндемита — эта сюита, также как и прелюдия и fuga Танеева, ранее в Дубне не исполнялась и прозвучала в концерте 28 мая впервые. Кроме того, программа включала в себя произведения Моцарта, Врамса, Чайковского и Равеля. Концерт вызвал большой интерес у любителей музыки.

Г. ПЕСТОВА, ректор университета культуры.

Редактор С. М. КАБАНОВА

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

2 июня  
Дни кино-82. День ГДР. Художественный фильм «Дом с тяжелыми воротами». Начало в 18.30.  
Цветной художественный фильм «Две строчки мелким шрифтом» (СССР—ГДР). Начало в 17.00, 19.00, 21.00.  
3 июня  
Для детей. Художественный фильм «Ледяная вичуха». Начало в 16.30.  
Цветной художественный фильм «Карнавал». Две серии. Начало в 18.30.  
4 июня  
Дни кино-82. День СССР. Начало в 18.30.  
Всемирному дню охраны окружающей среды посвящается. Устный журнал «Природа и мы». Начало в 16.30.  
Цветной художественный фильм «Карнавал». Две серии. Начало в 18.30, 21.30.  
5 июня  
Сборник мультфильмов «Каоун и дети». Начало в 15.30.

5 — 6 июня

Вечера отдыха для избирателей.  
В программе: премьера спектакля народного театра ДК «Мир». Э. Братский «Игра-ноображение»; танцы. Начало в 18.00.  
Цветной художественный фильм «Карнавал». Две серии. Начало в 21.00.

6 июня

Художественный фильм для детей среднего школьного возраста «Красные пчелы». Начало в 15.00.

7 июня

Дни кино-82. Закрытие кинофестиваля стран-участниц ОИЯИ. День СССР. Начало в 18.30.  
Цветной художественный фильм «Божественная Эмма» (ЧССР). Начало в 17.00, 19.00, 21.00.

8 июня

Для детей. Художественный фильм «Кши и Два портеда». Начало в 16.30.  
Цветной художественный фильм «Божественная Эмма». Начало в 19.00, 21.00.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИЯИ

5 июня

Встреча с писателем А. М. Адамовичем — автором книги «Каратели», «Блокадная книга» и др.  
Во встрече принимают участие литераторов Ю. Ф. Каркин. Начало в 20.00.

В четверг, 3 июня, в спортзале ДСО ОИЯИ, в 18 часов будет проводиться набор в секцию настольного тенниса. Особенно приглашаются дети в возрасте до 12 лет (вместе с родителями).

К СВЕДЕНИЮ ЖИТЕЛЕЙ ДУБНЫ

Решением Мособлплана значительно расширен перечень товаров народного потребления, продаваемых в кредит. С мая с. г. продаются в кредит: чайные и столовые сервизы стоимостью свыше 100 руб.; покрывала (производства Вьетнама и Польши); ковровые изделия импортного и отечественного производства, ковры стоимостью свыше 800 руб.; ковровая дорожка производства Обуховского комбината; шубы из синтетического меха; импортные трикотажные изделия стоимостью свыше 130 руб.; трикотажные изделия отечественного производства; ткани шерстяные и шелковые; скатерти бельгийские, цена 180 руб.; часы научные мужские и женские; радиоприемники, радиолы, электрофоны, магнитофоны; платки шерстяные производства Павловопосадской фабрики; посуда хрустальная стоимостью свыше 80 руб.; телевизоры черно-белого и цветного изображения стоимостью свыше 400 руб.; набор мебели «Швед-5» (производство ГДР); кресла-кровати стоимостью свыше 80 руб.; кровати «Элегант» (производство Румынии).

Приглашаем посетить протоварные магазины города, которые с 1 июня работают по летнему графику, с выходными днями в субботу и воскресенье.

Торговый отдел ОРСа.

В Дубне открыт приемный пункт Дмитровской текстильно-галантерейной фабрики. Сюда приглашаются на постоянную надомную работу пенсионеры и инвалиды II—III групп. Принятые на работу обеспечиваются материалами для вязания спортивных шапок, птичьих гнезд и плетения хозяйственных сеток.

За справками обращаться по телефону 5-71-00. Приемные дни — понедельник, среда, пятница с 9 до 17 часов. Перерыв на обед с 13 до 14 часов.  
Адрес приемного пункта: ул. Центральная, д. 24.

К СВЕДЕНИЮ ПассажиРОВ!

С 23 мая 1982 года на железных дорогах Советского Союза введено новое расписание движения поездов. На участке Дубна — Москва расписание не изменилось, оно полностью соответствует расписанию, введенному 31 мая 1981 года.

Газета выходит один раз в неделю, по средам.

● КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ ● КУДА ПОЙТИ УЧИТЬСЯ ●

УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ПУНКТ МОСКОВСКОГО ОБЛАСТНОГО ПОЛИТЕХНИКУМА

проводит прием учащихся на 1982-83 учебный год на III курс по следующим специальностям:

- радиоаппаратостроение,
- обработка металлов резанием,
- электрооборудование промышленных предприятий.

На заочное отделение принимаются граждане СССР без ограничения возраста, работающие на производстве по специальности, избираемой для изучения в техникуме, имеющие образование в объеме средней школы, успешно выдержавшие вступительные экзамены.

Поступающие в техникум сдают вступительные экзамены по следующим предметам: русский язык и литература — сочинение; математика — устно.

Прием заявлений проводится с 10 мая по 10 августа, с 14.00 до 21.00. Необходимо предъявить следующие документы: аттестат (в подлиннике); выписку из трудовой книжки; медицинскую справку (форма 286); четыре фотокарточки (снимок без головного убора, размером 3х4). При подаче заявления нужно иметь при себе паспорт.

Вступительные экзамены будут проводиться в два потока: с 11 по 20 июня и с 13 по 20 августа 1982 года.

Зачисление в состав учащихся — с 21 по 30 августа.

Адрес учебно-консультационного пункта: г. Дубна, ул. Школьная, д. 3, школа № 2. Телефон: 4-07-39.

КОНАКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ

объявляет прием учащихся на 1982-83 учебный год на дневное отделение на базе 8 и 10 классов по специальностям:

- электрические станции, сети и системы; промышленное и гражданское строительство;
- парогенераторные и турбинные установки тепловых электростанций.

Прием заявлений от поступающих на базе восьмилетней школы — с 1 июня по 31 июня, на базе средней школы — с 1 июня по 14 августа. Вступительные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

Поступающие в техникум на базе восьмилетней школы сдают вступительные экзамены по русскому языку (диктант) и математике (устно). На базе средней школы — по русскому языку (сочинение) и математике (устно).

Лица, окончившие 8 и 10 классов на «4» и «5», принимаются в техникум без экзаменов в экспериментальные группы.

Для поступления в техникум необходимы следующие документы:

1. Заявление о приеме на имя директора.
  2. Документ об образовании (в подлиннике).
  3. Медицинская справка (форма № 286).
  4. Четыре фотокарточки (размером 3 х 4).
- Адрес: г. Конаково, Калининская обл. Энергетический техникум. Тел. 4-36-40, 4-30-54.

ОРС ОИЯИ направляет на учебу в Обнинское ГПУ-26 выпускников 8-х классов на обучение по специальностям: контролер-кассир продовольственных товаров, повар.

Срок обучения 3 года. Во время учебы учащиеся обеспечиваются бесплатным питанием, одеждой, общежитием. По окончании училища выпускники направляются на постоянную работу в ОРС ОИЯИ. За справками обращаться в отдел кадров ОРСа, тел. 4-95-47.

\*\*\*

Дубненский торг направляет на учебу в Жуковское ПТУ девушек и юношей, имеющих образование 8-10 классов, в возрасте от 15 до 20 лет.

Училище готовит контролеров-кассиров продовольственных и протоварных магазинов.

Срок обучения на базе 8 классов — два года, для окончивших 10 классов — год. Период обучения в училище засчитывается в трудовой стаж. Учащимся ПТУ выплачивается стипендия. В училище есть благоустроенное общежитие.

Прием в ПТУ без экзаменов. Молодежь в возрасте до 30 лет может получить специальность продавца при Дубненском торге методом индивидуально-бригадного обучения. Срок обучения 3-6 месяцев. За период обучения выплачивается стипендия.

За справками обращаться по адресу: Дубна-3, ул. Жданова, д. 22, тел. 5-47-39 (отдел кадров).

СРЕДНЕЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 48

п. ЗАПРУДНЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОВОДИТ НАБОР УЧАЩИХСЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ КАДРОВ ДЛЯ ЗАПРУДНЕНСКОГО ЗАВОДА ЭЛЕКТРОВАКУУМНЫХ ПРИБОРОВ И ТРЕСТА «ТЕПЛОМОНТАЖ»

ПО СЛЕДУЮЩИМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

НА БАЗЕ 8 КЛАССОВ С ПОЛУЧЕНИЕМ СРЕДНЕГО ОБРАЗОВАНИЯ:

1. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций со смежной профессией электросварщика ручной сварки.
2. Слесарь-монтажник по приборам и аппаратам автоматического контроля, регулирования и управления.
3. Маляр (строительный); штукатур со смежной профессией облицовщика-плиточника.
4. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций со смежной профессией огнеупорщика.
5. Наладчик-монтажник испытательного оборудования ЭВП.
6. Слесарь-ремонтник.
7. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования.
8. Токарь. Фрезеровщик.
9. Монтажник радиоаппаратуры (девушки).

НА БАЗЕ 10 КЛАССОВ СО СРОКОМ ОБУЧЕНИЯ 10 МЕСЯЦЕВ:

1. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций.
2. Огнеупорщик.
3. Испытатель деталей и приборов электрической техники (юноши).
4. Контролер деталей и приборов электрической техники (девушки).
5. Люминофорщик-экранировщик (аквадрировщик).
6. Токарь.

НА БАЗЕ 10 КЛАССОВ СО СРОКОМ ОБУЧЕНИЯ 6 МЕСЯЦЕВ:

принимаются юноши, демобилизованные из рядов Советской Армии, имеющие первоначальные навыки по строительному делу. Присваивается 3-4 разряд.

1. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций.
2. Каменщик.

В свободное от занятий время училище организует курсы шоферов на базе ДОСААФ.

В училище принимаются юноши и девушки от 15 лет и старше со всех областей Советского Союза.

Всем иногородним предоставляется благоустроенное общежитие. В период обучения учащиеся, имеющие 8-летнее образование, обеспечиваются питанием и бесплатным общежитием. Учащиеся, имеющие образование 10 классов, и демобилизованные из рядов Советской Армии, получают стипендию 70—75 руб.

В период производственной практики учащиеся, обучающиеся по строительным специальностям, получают денежное вознаграждение в размере 50%, остальные учащиеся — 33% от сумм, заработанных во время практики.

Время обучения в училище засчитывается в непрерывный трудовой стаж. Заработок учащихся после окончания училища составляет от 150 до 300 руб.

К услугам учащихся новый учебный комплекс с хорошо оборудованными учебными кабинетами, спортзалом, актовым залом, столовой, библиотекой и новыми учебно-производственными мастерскими.

В свободное от занятий время учащиеся

занимаются в кружках художественной самодеятельности и технического творчества, спортивных секциях и различных клубах по интересам, совершают экскурсии в Москву, Подмосквые и другие районы, ходят в походы по родному краю, по местам трудовой и боевой славы советского народа. В училище проводятся вечера отдыха, КВН, концерты, просмотры цветных телевизионных передач, работает университет культуры.

Поступающим в училище необходимо представить следующие документы: заявление на имя директора ГПУ-48, паспорт или свидетельство о рождении, свидетельство или аттестат об окончании школы, медицинскую справку формы № 286, справку с места жительства и о семейном положении, характеристику из школы или с последнего места работы, фотографии 4х6 — 6 штук.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудья, ГПУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Проезд в ГПУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудья. Зачисленным в училище высылаются вызов. Начало занятий 1 сентября.

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

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

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

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23