



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

Общенонародное дело

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

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

Цель мероприятия, намеченный 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 подъёме

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

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

Первый 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.

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 созидания, 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, начатое 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 юбилейной встрече 60-летия СССР.

Бюро парткома приняло постановление, в котором подчеркивается, необходимость дальнейшего развития организаторской и идеально-воспитательной работы по подготовке к 60-летию 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

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 международного научного сотрудничества ОИЯИ на 1983 год, научные доклады. На сессии будет рассмотрено решение жюри по присуждению премий ОИЯИ за 1981 год, состоятся утверждение в должности.

Гости Дубны

25 мая Дубну посетила группа слушателей краткосрочных курсов Академии общественных наук при ЦК КПСС из ВИР. В составе группы во главе с членом ЦК ВСРП главным директором Института общественных наук ЦК ВСРП И. Хусаром были работники обкомов и горкомов 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 Дубенском ГК КПСС состоялась встреча, в которой принял участие второй секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек, секретарь ГК КПСС В. Г. Калиников, заведующий отделом пропаганды и агитации ГК КПСС С. А. Бабаев, второй секретарь ГК ВЛКСМ С. О. Лукьянов. Подобные встречи, сказав, 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 маestыми учеными, участие советов молодых ученых и специалистов в улучшении условий быта и труда молодых — все эти и другие вопросы остро интересовали приславших в Дубну ответственных идеологических работников Венгрии.

С участниками группы в Доме ученых встретился вице-директор ОИЯИ профессор И. С. Златев. В работе с молодыми учеными и специалистами, ведущими 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 СМУПС в Институте. Отец содружества работавших в Дубне первичных организаций и представителей молодежных союзов стран-участниц Института информировал гостей секретарь комитета комсомола в ОИЯИ кандидат физико-математических наук В. А. Сенченко. В беседе принял участие руководитель группы венгерских сотрудников ОИЯИ П. Пахер.

Слушатели курсов Академии общественных наук из ВИР 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 на 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. Хачатуровым, который познакомил избирателей с историей и достопримечательностями Армении, показал им слайды о Республике. Избиратели встретились также с начальником ЭЭК-1 Г. Я. Чижко, участковым инспектором ОВД В. Ф. Горюновым. Юрий И. Иченко 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 предприятий города, исполномом городского Совета и ГК КПСС.

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

**О. МАЛЯРЕВСКАЯ,
зав. клубом избирателей.**

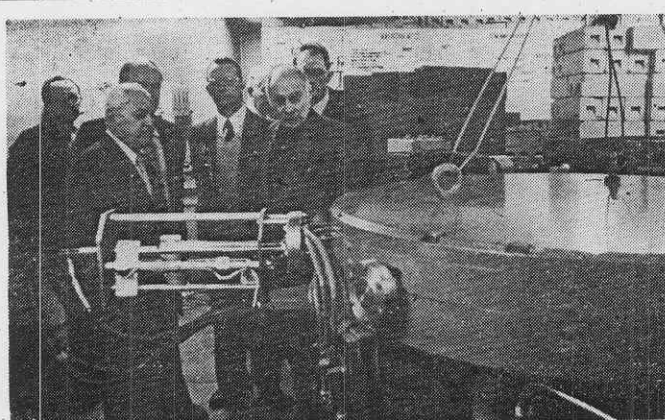
ТОВАРИЩИ ИЗБИРАТЕЛИ!

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 субботние и воскресные дни — с 10.00 до 18.00.

Исполком горсовета.



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. Петросянц 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 Дубенский Совет народных депутатов сообщает, что на основании статьи 38 Закона РСФСР «О выборах в местные Советы народных депутатов РСФСР» кандидатами в депутаты городского Совета на избирательном округе 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 физкультурным 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, кладовщица 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. САЗИН 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 Дубенского 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. КОСТИРЕВ Владимир Алексеевич, 1938 года рождения, член КПСС, заместитель главного инженера объединения «Радуга».

17. САЛАЖОВА Вера Ивановна, 1949 года рождения, беспартийная, подготовитель объединения «Радуга».

18. БОЧАРОВА Надежда Михайловна, 1947 года рождения, беспартийная, сварщица объединения «Радуга».

19. КОРОВЯКОВ Николай Михайлович, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, слесарь-сборщик объединения «Радуга».

20. МИКЕЛОВА Ольга Семёновна, 1938 года рождения, член КПСС, директор Дубенского 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 Юрий 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 Вацлавович, 1939 года рождения, член КПСС, второй секретарь Дубенского городского комитета КПСС.

31. ЧУГУНИХИНА Нина Александровна, 1951 года рождения, беспартийная, контролер объединения «Радуга».

32. ПРОСКУРЯКОВА Любовь Евгеньевна, 1960 года рождения, член ВЛКСМ, разметчица объединения «Радуга».

33. ОРЕНКОВ Анатолий Викторович, 1951 года рождения, беспартийный, контролер объединения «Радуга».

34. ДРОЖЖИН Юрий Михайлович, 1928 года рождения, беспартийный, токарь объединения «Радуга».

35. ГУСЕВА Нина Викторовна, 1933 года рождения, член КПСС, преподаватель Дубенского 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 Дубенского городского комитета КПСС.

38. ГАЛУНИН Владимир Васильевич, 1938 года рождения, беспартийный, токарь объединения «Радуга».

39. КРАСИМОВА 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 Дубенского комбината общественного питания.

42. РАФАЛЬСКИЙ Адам Григорьевич, 1937 года рождения, беспартийный, электромонтер Дубенской электросети.

43. МИХАЙЛОВА Анна Александровна, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, продавец магазина Дубенского городского смешанного торга.

44. КОНЫГИН Владимир Иванович, 1947 года рождения, беспартийный, модельщик объединения «Радуга».

45. ДМИТРИЕВ Виктор Семёнович, 1937 года рождения, член КПСС, главный врач Дубенской центральной городской больницы.

46. СУВОРОВА Антонина Павловна, 1955 года рождения, член ВЛКСМ, дефектоскопист объединения «Радуга».

45. ПАВЛОВА Марина Анатольевна, 1961 года рождения, член ВЛКСМ, оператор объединения «Радуга».

46. СИНИЦЫНА Наталья Ивановна, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, медсестра Дубенской центральной городской больницы.

47. НОВИКОВ Владимир Александрович, 1933 года рождения, член КПСС, директор Дубенского хлебокомбината.

48. ПОПОВА Ольга Васильевна, 1952 года рождения, беспартийная, начальник отдела объединения «Радуга».

49. ГУРКО Игорь Владимирович, 1946 года рождения, член КПСС, заведующий промышленно-транспортным отделом Дубенского городского комитета КПСС.

50. МОРОЗОВА Татьяна Константиновна, 1948 года рождения, беспартийная, монтажница объединения «Радуга».

51. МИЛЛЮНИЦОВА Марина Михайловна, 1961 года рождения, член ВЛКСМ, контролер объединения «Радуга».

52. БОРЗЕНКОВА Татьяна Ивановна, 1958 года рождения, член ВЛКСМ, контролер-кассир магазина Дубенского городского смешанного торга.

53. СМИРНОВА Нина Викторовна, 1940 года рождения, беспартийная, инженер объединения «Радуга».

54. ШТЕРМЕР Антонина Степановна, 1952 года рождения, беспартийная, портная Дома быта Дубенского производственного управления 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 Семёновна, 1951 года рождения, беспартийная, контролер-кассир магазина Дубенского городского смешанного торга.

59. ВАРФОЛОМЕЕВ Виктор Александрович, 1947 года рождения, член КПСС, директор механического завода «Тензор».

60. ЕРТЫГАНОВА Надежда Андреевна, 1937 года рождения, член КПСС, директор Дубенского городского смешанного торга.

61. ИЗОТОВА Валентина Александровна, 1955 года рождения, член ВЛКСМ, швея-мотористка объединения «Радуга».

62. ШУРЕНКОВА Галина Ивановна, 1955 года рождения, член ВЛКСМ, лаборант объединения «Радуга».

63. ПАРФЕНОВ Евгений Иванович, 1949 года рождения, член КПСС, водитель Дубенского автотранспортного предприятия.

64. ЕМЕЛЬЯНОВА Галина Викторовна, 1956 года рождения, член ВЛКСМ, заведующая магазином Дубенского городского смешанного торга.

65. ДМИТРИЕВ Виктор Семёнович, 1937 года рождения, член КПСС, главный врач Дубенской центральной городской больницы.

66. СУВОРОВА Антонина Павловна, 1955 года рождения, член ВЛКСМ, дефектоскопист объединения «Радуга».

67. БУГРЕЦОВА Любовь Анатольевна, 1961 года рождения, член ВЛКСМ, клаудиц 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 Дубенского городского производственного управления бытового обслуживания.

70. ДЗЮБА Сергей Федорович, 1952 года рождения, член КПСС, первый секретарь Дубенского городского комитета КПСС.

71. РАДИОНОВ Иван Иванович, 1938 года рождения, беспартийный, начальник Волжского района гидроэнергостроек.

72. ЛОТКОВ Александр Иванович, 1930 года рождения, беспартийный, монтажник завода «Тензор».

73. УСТИНОВ Виктор Борисович, 1947 года рождения, беспартийный, токарь Дубенского района гидроэнергостроек.

74. БАРАНОВА Валентина Алексеевна, 1958 года рождения, член ВЛКСМ, монтажник завода «Гензор».

75. ХОХЛОВ Николай Александрович, 1955 года рождения, член КПСС, регулировщик завода «Тензор».

76. КОЗЛОВ Михаил Алексеевич, 1948 года рождения, член КПСС, слесарь завода «Тензор».

77. БАБАЕВ Станислав Артемович, 1946 года рождения, член КПСС, заведующий отделом пропаганды и агитации Дубенского городского комитета КПСС.

78. ЧЕРНОВ Иван Андреевич, 1926 года рождения, член КПСС, начальник отдела рабочего снабжения ОИЯИ.

79. СКВОРЦОВА Надежда Александровна, 1948 года рождения, беспартийная, кандидат в члены КПСС, кондитер отдела рабочего снабжения ОИЯИ.

80. СОКОЛОВА Светлана Николаевна, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, монтажница механического завода.

81. БОЙКОВА Людмила Анатольевна, 1948 года рождения, член КПСС, заместитель начальника ателье № 3 Дубенского городского производственного управления бытового обслуживания.

82. ТУРБАРОВ Валерий Ильич, 1939 года рождения, член КПСС, директор монтажной мастерской завода «Тензор».

83. САБЛИНА Мария Николаевна, 1930 года рождения, беспартийная, учитель средней школы № 2.

84. СЕРГЕЕВ Юрий Николаевич, 1932 года рождения, беспартийный, шофер Дубенской газораздаточной станции.

85. ГУСЕВА Нина Викторовна, 1933 года рождения, беспартийная, мастер Дубенской газораздаточной станции.

86. СЕРГЕЕВ Юрий Николаевич, 1934 года рождения, член КПСС, инструктор исполнителя Дубенского городского комитета КПСС.

87. БЕЛИЧЕНКО Николай Григорьевич, 1936 года рождения, член КПСС, первый заместитель председателя исполнкома Дубенского городского Совета народных депутатов.

88. ЛАЗАРЕВ Александр Иванович, 1950 года рождения, беспартийный, токарь Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ.

89. НОВИКОВА Нина Николаевна, 1935 года рождения, член КПСС, главный врач Дубенской городской санитарно-эпидемиологической стационар.

90. ЖДАНОВ Александр Павлович, 1948 года рождения, член КПСС, главный архитектор города.

91. ПОПОВА Людмила Олеговна, 1937 года рождения, член КПСС, председатель городской плановой комиссии Дубенского городского Совета народных депутатов.

92. КАЛИННИКОВ Владимир Геннадьевич, 1939 года рождения, член КПСС, секретарь Дубенского городского комитета КПСС.

93. БУТЕНКО Татьяна Викторовна, 1954 года рождения, беспартийная, телеграфист Дубенского городского узла связи.

94. БЕЛЯКИНА Елена Викторовна, 1963 года рождения, член ВЛКСМ, монтажник Оптического производства ОИЯИ.

95. ПЕРШИНА Татьяна Валерьевна, 1962 года рождения, член ВЛКСМ, продавец отдела рабочего снабжения ОИЯИ.

96. КСЕНОФОНТОВ Владимир

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 планированию.

97. БУГРЕЦОВА Любовь Анатольевна, 1961 года рождения, член ВЛКСМ, клаудиц объединения «Радуга».

98. ПУХАЧЕВА Валентина Владимира, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, контролер завода «Тензор».

99. ЖДАНОВА Ольга Михайловна, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, монтажница завода «Тензор».

100. СИДОРИНА Галина Константиновна, 1940 года рождения, беспартийная, маляр завода «Тензор».

101. ШУВАЛОВА Тамара Николаевна, 1934 года рождения, член КПСС, инструктор исполнителя Дубенского городского Совета народных депутатов.

102. ТИТОВА Екатерина Петровна, 1956 года рождения, член КПСС, повар столовой № 5 отеля рабочего снабжения ОИЯИ.

103. БЕЛИЧЕНКО Николай Григорьевич, 1936 года рождения, член КПСС, первый заместитель председателя исполнкома Дубенского 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 Дубенской городской санитарно-эпидемиологической стационар.

106. ЖДАНОВ Александр Павлович, 1948 года рождения, член КПСС, главный архитектор города.

107. ПОПОВА Людмила Олеговна, 1937 года рождения, член КПСС, председатель городской плановой комиссии Дубенского городского Совета народных депутатов.

108. КАЛИННИКОВ Владимир Геннадьевич, 1939 года рождения, член КПСС, секретарь Дубенского городского комитета КПСС.

109. БУТЕНКО Татьяна Викторовна, 1954 года рождения, беспартийная, телеграфист Дубенского городского узла связи.

110. БЕЛЯКИНА Елена Викторовна, 1963 года рождения, член ВЛКСМ, монтажник Оптического производства ОИЯИ.

111. ПЕРШИНА Татьяна Валерьевна, 1962 года рождения, член ВЛКСМ, продавец отдела рабочего снабжения ОИЯИ.

112. КСЕНОФОНТОВ Владимир

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 планированию.

113. БУГРЕЦОВА Любовь Анатольевна, 1961 года рождения, член ВЛКСМ, клаудиц объединения «Радуга».

114. ПУХАЧЕВА Валентина Владимира, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, контролер завода «Тензор».

115. ЖДАНОВА Ольга Михайловна, 1957 года рождения, член ВЛКСМ, монтажница завода «Тензор».

116. СИДОРИНА Галина Константиновна, 1940 года рождения, беспартийная, маляр завода «Тензор».

117. ШУВАЛОВА Тамара Николаевна, 1934 года рождения, член КПСС, инструктор исполнителя Дубенского городского Совета народных депутатов.

118. ТИТОВА Екатерина Петровна, 1956 года рождения, член КПСС, повар столовой № 5 отеля рабочего снабжения ОИЯИ.

119. БЕЛИЧЕНКО Николай Григорьевич, 1936 года рождения, член КПСС, первый заместитель председателя исполнкома Дубенского городского Совета народных депутатов.

120. ЛАЗАРЕВ Александр Иванович, 1950 года рождения, беспартийный, токарь Лаборатории ядерных реакций ОИЯИ.

121. НОВИКОВА Нина Николаевна, 1935 года рождения, член КПСС, главный врач Дубенской городской санитарно-эпидемиологической стационар.

122. ЖДАНОВ Александр Павлович, 1948 года рождения, член КПСС, главный архитектор города.

123. ПОПОВА Людмила Олеговна, 1937 года рождения, член КПСС, председатель городской плановой комиссии Дубенского городского Совета народных депутатов.

124. КАЛИННИКОВ Владимир Геннадьевич, 1939 года рождения, член КПСС, секретарь Дубенского городского комитета КПСС.

125. БУТЕНКО Татьяна Викторовна, 1954 года рождения, беспартийная, телеграфист Дубенского городского узла связи.

126. БЕЛЯКИНА Елена Викторовна, 1963 года рождения, член ВЛКСМ, монтажник Оптического производства ОИЯИ.

127. ПЕРШИНА Татьяна Валерьевна, 1962 года рождения, член ВЛКСМ, продавец отдела рабочего снабжения ОИЯИ.

128. КСЕНОФОНТОВ Владимир

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 планированию.

129. БУГРЕЦОВА Любовь Анатольевна, 1961 года рождения, член ВЛКСМ, клаудиц объединения «Радуга».

130. ПУХАЧЕВА Валентина Владимира,

СОВЕТ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ

Анатольевич, 1959 года рождения, член ВЛКСМ, электротехник 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 администрации директора ОИЯИ.

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

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

117. КУТЬИНА Нина Константиновна, 1938 года рождения, член КПСС, секретарь исполнкома 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, радиомонтажник Лаборатории высоких энергий ОИЯИ.

121. МЕДВЕДЕВА Наталия Петровна, 1952 года рождения, беспартийная, обработчик подшипников Дубненского городского узла связи.

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

123. ШЕСТАКОВ Владимир Дмитриевич, 1943 года рождения, член КПСС, председатель исполнкома 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. ВИНОГРАДОВА 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, 1926 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 заработка платы Управления ОИЯИ.

136. БЫРЫГЛОВА 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. КАРНАХОВ Виктор Александрович, 1936 года рождения, член КПСС, начальник сектора Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ.

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

140. ШУКШИНА Галина Петрова, 1939 года рождения, член КПСС, парикмахер Дубненской котировок парикмахерского хозяйства.

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

142. КАЦЮБИНСКАЯ 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. ЛИИВАК Эльмар Эдуардович, 1934 года рождения, член КПСС, заведующий Дубненским городским отделом народного образования.

146. КУЛЕШОВА Татьяна Дмитриевна, 1952 года рождения, беспартийный, каменщик участка № 9 строительно-монтажного управления № 5.

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, инженер 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, портняжная ателье № 2 Дубненского городского производства 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, портняжная 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. ВАГАНOV Евгений Алексеевич, 1939 года рождения, член КПСС, главный инженер строительно-монтажного управления № 5.

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

159. ГРАБARENKO Альберт Антонович, 1949 года рождения, беспартийный, монтажник строительно-монтажного управления № 5.

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

161. ЕПИФАНОВА Надежда Петровна, 1959 года рождения, член ВЛКСМ, штукатур строительно-монтажного управления № 5.

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

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

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

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

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

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

168. ЛЯПСИНА Галина Лукашевна, 1936 года рождения, беспартийная, крановщица завода железнобетонных и деревянных конструкций.

169. РИХТИК Мария Степановна, 1940 года рождения, беспартийная, приемщица Дубненского бани-парченчного комбината.

170. МОТОРИН Николай Александрович, 1938 года рождения, член КПСС, инженер завода железнобетонных и деревянных конструкций.

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

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

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

М е р и д и а н ы с о т р у дничес т в а

Д У Б Н А — Б У Д А П Е Ш Т

В Венгерскую Народную Республику направлена начальник сектора ЛВТА И. И. Скрыль и начальник отдела ЛЯР Б. В. Фефилов. 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

для ОИЯИ электронного блока и программного обеспечения для управления устройством автоматического считывания изображений и передачи данных в ЭВМ. Кроме того, И. И. Скрыль будет также участвовать в разработке новой конструкции оптико-механической части устройства автоматического считывания изображений, что позволит повысить быстродействие систем обработки снимков с физическими уставками (в частности, с установками РИСК ОИЯИ).

Цель командировки Б. В. Фефилова — участие в совместной разработке измерительно-вычислительного центра У-400 ОИЯИ.

Информация дирекции ОИЯИ

На заседаниях ХХХIV сессии

Ученого совета ОИЯИ по физике высоких энергий с докладами выступают: С. Б. Герасимов и В. И. Журавлев — «Физическая проблематика исследований на встречных пучках (теория)», Э. Н. Цыганов — «Состояние и перспективы исследований на встречных пучках (эксперимент)», К. П. Мышков — «Состояние разработки сверхпроводниковых магнитов УНК», Ю. Н. Денисов — «О ходе разработок систем УНК в ОИЯИ», И. А. Савин — «Асимметрия в сечениях глубоконеупорядоченного наимодействия мюонов», Ю. А. Троин — «Поиск и исследование экзотических барийонных резонансов с изотопическим спином большими или равными 5/2 в адрон-адронных взаимодействиях», К. Д. Толстов — «Исследование взаимодействий релятивистических ядер с ядрами (результаты эксперимента на синхрофазотроне)», В. Б. Любимов — «Основные результаты исследования кумулятивных пион-ультеродных взаимодействий при E=40 ГэВ», Г. В. Мицельмахер — «Исследование комптон-эффекта на пи-мезоне и дальнейшая программа работ», Ю. М. Казаринов — «Исследование поляризационных явлений в реакциях пи-минус-протон-перехода при 40 ГэВ», Л. И. Печеринов — «Запуск установки ПОЗИТРОНИЯ для ускорителя 76 ГэВ и начало экспериментов», И. А. Голутвин — «Развитие методики электронных координатных детекторов для экспериментов в пучках частиц высоких энергий», В. Н. Шкунденков — «Развитие измерительной системы АЭЛТ-2/160», В. С. Барашенков — «Релятивистическое обобщение теории мюонократического дифракционного рассеяния».

На заседаниях ХХХIV сессии секции Ученого совета ОИЯИ по физике низких энергий будут заслушаны следующие докладчики: 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. Долблив — «Ход работы по созданию КУТИ-20», В. П. Шириков — «О включении ЭВМ ЕС-1060 в состав ЦВК ОИЯИ», Л. Н. Синельников — «Постановка на ЭВМ ЕС-1060 математического обеспечения для обработки ядерноспектрометрической информации», Э. И. Шарапов — «Изучение свойств малонуклонных ядер в реакциях с медленными нейтронами», Ю. М. Останин — «Малоугловое рассеяние нейтронов в растворах полизиэлектролитов; изучение растворов полиметакриловой кислоты методом вариации концентрации», Ю. П. Попов — «Об экспериментации гигантского электрического дипольного резонанса в области малых энергий», И. Натканец — «Исследование динамики конденсированных сред на спектрометре КДСОГ», Г. П. Жуков — «Состояние и перспективы развития измерительного центра ЛИФ». Члены секции заслушают также доклады об итогах работы научных конференций и совещаний по тематике секции: XXII совещания по ядерной спектроскопии и структуре атомного ядра (март 1982 г., Киев, СССР), симпозиума «Нуклон-нуклонные и пион-нуклонные взаимодействия при промежуточных энергиях» (апрель 1982 г., Гатчина, СССР), Международной конференции по избранным аспектам реакций с тяжелыми ионами (май 1982 г., Сакле, Франция), совещания по проблемам коллектива метода ускорения (май 1982 г., Дубна).

На заседании специализированного совета при Лаборатории ядерных проблем ОИЯИ состоялась защита докторской диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук В. Г. Калининским на тему, «Исследование свойств нуклидов различной равновесной формы в редкоземельной области». На заседаниях ХХХIV сессии Ученого совета ОИЯИ по физике высоких энергий с докладами выступают: С. Б. Герасимов и В. И. Журавлев — «Физическая проблематика исследований на встречных пучках (теория)», Э. Н. Цыганов — «Состояние и перспективы исследований на встречных пучках (эксперимент)», К. П. Мышков — «Состояние разработки сверхпроводниковых магнитов УНК», Ю. Н. Денисов — «О ходе разработок систем УНК в ОИЯИ», И. А. Савин — «Асимметрия в сечениях глубоконеупорядоченного наимодействия мюонов», Ю. А. Троин — «Поиск и исследование экзотических барийонных резонансов с изотопическим спином большими или равными 5/2 в адрон-адронных взаимодействиях», К. Д. Толстов — «Исследование взаимодействий релятивистических ядер с ядрами (результаты эксперимента на синхрофазотроне)», В. Б. Любимов — «Основные результаты исследования кумулятивных пион-ультеродных взаимодействий при E=40 ГэВ», Г. В. Мицельмахер — «Исследование комптон-эффекта на пи-мезоне и дальнейшая программа работ», Ю. М. Казаринов — «Исследование поляризационных явлений в реакциях пи-минус-протон-перехода при 40 ГэВ», Л. И. Печеринов — «Запуск установки ПОЗИТРОНИЯ для ускорителя 76 ГэВ и начало экспериментов», И. А. Голутвин — «Развитие методики электронных координатных детекторов для экспериментов в пучках частиц высоких энергий», В. Н. Шкунденков — «Развитие измерительной системы АЭЛТ-2/160», В. С. Барашенков — «Релятивистическое обобщение теории мюонократического дифракционного рассеяния».

В НАУЧНЫХ
ЦЕНТРАХ
СОЮЗНЫХ
РЕСПУБЛИК

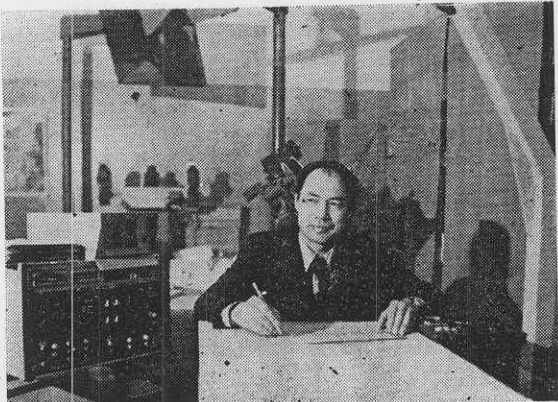
60



60-ЛЕТИЕ образования Союза Советских Социалистических Республик. Этот славный дате жизни нашего многонационального государства посвящают сегодня свой ударный труд коллективы заводов и фабрик, научно - исследовательских институтов и совхозов, ученики 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 народностей, 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.



Д. У. Б. Наука. Содружество. Прогресс.

Институт физики высоких энергий Академии наук Казахской ССР

• В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ИФВЭ АН КазССР и ряд научно-производственных и технических работают 5 докторов и 47 кандидатов

ОБЪЕДИНЯЕТ 11 НАУЧНЫХ ЛАБОРАТОРИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В ИНСТИТУТЕ 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. Фотоэмulsionь, экспонированной на высотах гор Залинского Алатау, Памира, в стрatosфере и на синхрофазотроне в Дубне.

С вводом в действие синхрофазотрона в Дубне тематика ИФ все более ориентировалась на обработку экспериментальных данных, получаемых на ускорителях, для изучения неупругих взаимодействий адронов. На этом этапе и подготовка высокоскоростных сцинтиляционных 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. Казахстанские 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 в физике элементарных частиц, был организован Институт физики высоких энергий Академии наук Казахской ССР — первое в стране

и национальное учреждение по-подобного профиля.

Значительную помощь в организации ИФВЭ АН КазССР, в определении направлений его деятельности и оснащении Института современным оборудованием оказали ведущие ученые ОИЯИ академики И. И. Боголюбов, В. И. Векслер, Б. М. Понтецко, члены-корреспонденты АН СССР Д. И. Блохицев, В. П. Джеделов, М. Г. Мещеряков.

Научные исследования, ведущиеся в институте, сконцентрированы на изучении ядерных взаимодействий частиц высоких и сверхвысоких энергий с широким использованием средств автоматизации и вычислительной техники. Достижнутые 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. Параллельно с этим получили развитие исследования по математическому моделированию процессов прохождения ядерных излучений через вещество и по воздействию излучений на свойства полупроводников и полупроводниковых приборов. Развернуты работы по созданию детекторов частичек 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 направлений, 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, засвидетельствованные авторскими свидетельствами, которые находят применение в других учреждениях.

На снимках:

Руководитель группы А. М. Сейтимбетов проверяет систему для обработки событий в ядерной фотоэмulsionь (снимок вверху).

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. Овсеса разработана автоматизированная установка для измерения ионизационных потерь, которая находит широкое применение при обработке фильмового материала. Группа во главе с А. М. Сейтимбетовым проводит работы по автоматизации метода ядерных фотоэмультсий — создается система, состоящая из мини-ЭВМ и полуавтоматических микроскопов. Разработаны и созданы просмотроно-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 И. И. Боголюбов, А. М. Балдин, члены-корреспонденты АН СССР М. Г. Мещеряков, И. И. Говорун, 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 неизменными участниками различных конференций и совещаний, проводимых в Дубне. Институт сотрудничает в проведении экспериментов на пучках дубненского синхрофазотрона с использованием различных методов и установок — ядерных фотоэмультсий, двухметровой пропановой камеры, камеры ЛЮДМИЛА, установки РИСК, а также участвует в создании установок ГИБС и РЕЗОНАС. В этих экспериментах и проведении анализа полученных результатов принимают участие лаборатории и

группы, руководимые сотрудниками ИФВЭ АН КазССР Э. Г. Бюсом, А. Х. Винницким, А. Ш. Гайтновым, А. А. Локтюновым, А. М. Моссенко, И. И. Нурожином, И. Я. Часниковым, В. Л. Шимониным. 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. Кузнецов, К. Д. Толстов, М. И. Соловьев, В. Г. Гринин, И. М. Граменицкий, В. И. Мороз, В. И. Петрухин, В. М. Котов, В. Ф. Вишневский, Г. А. Осоков 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 подготовлены и защищены докторские диссертации в специализированных советах ОИЯИ директор ИФВЭ профессор И. Я. Часников, заведующий лабораторией профессор Э. Г. Бюс. Кроме того, в Дубне защищены 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, что традиционные связи между Дубной и Алма-Атой и в дальнейшем будут плодотворно развиваться.

А. ГАЙТИНОВ,
заместитель директора ИФВЭ.



Научное руководство и координация всех работ по реконструкции установки в ЦЕРН осуществляла начальник сектора ОИМУ 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 информация была сделана вывод о необходимости реконструкции спектрометра. Целью реконструкции являлось повышение абсолютной точности измерения дифференциальных сечений глубоконеупругого рассеяния мюонов на протонах по сравнению с другими экспериментами, проводившимися или проектируемыми. Преследовалась 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. Всех, необходимых было изменить геометрию установки, а это означало переделку всех деталей супермодуля, из которых состоит спектрометр, общим весом около 2 тысяч тонн. Два первых супермодуля были выведены из состава установки, и на их место встал датчик для точного измерения малых углов. Работа этого детектора, а в его состав вошли 2 пятиметровые жидкокристаллические мишени и специально разработанные в ОИМУ гексагональные камеры, осложненная тем, что он должен был работать в условиях очень высокой интенсивности проходящего пучка и очень высокими требованиями 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 лубенских 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 неменьшей степени — с точки зрения опыта организации поистине индустриальных по масштабам исследований в области физики высоких энергий. Такова точка зрения всех сотрудников ОИЯИ, работавших в ЦЕРН по программе совместного мюонного эксперимента.

событий. Установлена новая вычислительная система. Каждое из этих дел означает целый большой этап реконструкции, в них принимали участие все ведущие сотрудники коллаборации; но 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. Кирюшин, В. С. Киселев, Н. Н. Щербаков, В. И. 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. Кондор из Венгрии, Я. Чаха 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 ОИМУ Д. А. СМОЛЫНИМ:

Запуск гексагональных камер явился одним из последних эпизодов коллективной работы энтузиастов по реконструкции установки. В монтаже камер, включении их в общую систему набора данных участвовали более 15 человек из всех стран-участниц коллаборации. Работы велись практически непрерывно — 8-часовой рабочий день по инициативе участников работ на этот период был позабыт. Результат самоотверженного труда — успешная работа камер в сеансах.

Программа реконструкции пропрограммирована для создания пропорциональных камер со сложной конфигурацией, способных работать в условиях высокой интенсивности падающего мюонного пучка. Разработка и создание камер в Дубне, монтажом этой аппаратуры в ЦЕРН руководил начальник группы ОИМУ Ю. Т. КИРЮШИН:

Гексагональные камеры, изготовленные в Дубне, за неделю были введены в эксплуатацию в Женеве. Две камеры взяла на себя итальянская сторона — по дуб-

ненским чертежам они изготавливались в Болонье. Итальянские специалисты, которые этим занимались, прошли специальную стажировку в Дубне, а сотрудник ОИМУ из Венгрии И. Вереш появился организовать изготовление камер в Болонье.

Для меня один из самых приятных моментов — то, что дубенская 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. Зупанчича. Когда мы решили заменить канальную систему и обрезали все кабели, очень многие наши коллеги, увидев картину полного «разгрома», засомневались было в успехе этого предприятия, а самые слабонервные стали собирать чемоданы: все, конечно же, эксперимент... Но потом люди пошли за нами, стали активно помогать, наш принцип: «Сделай 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 Вернер Бира кое в чем шагнула нам навстречу в ущерб своему личному времени и собственному плану. А началось все это, может быть, с того момента, когда дубенцы, видя, как итальянские специалисты мучаются с наладкой 160 счетчиков, предложили свою помощь и в короткое время помогли много хороших знакомых.

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

Я в эксперименте NA-4 участвовало давно, но такого тесного и, главное, результативного международного 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 беседы, можно сказать, что эксперимент NA-4 вступил в новую fazu. Группа специалистов ОИЯИ в ЦЕРН успешно справилась со всеми работами по реконструкции установки, предусмотренным планами и графиками. После завершения реконструкции началось получение данных на водороде. Первые сеансы показывают, что установка работает в соответствии с ожидаемыми параметрами, а это всегда надежда, 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-участников ОИЯИ (ИРБ, ВНИ, ГДР, ПНР, СССР и ЧССР) и ряда институтов Москвы, Ленинграда, Тбилиси и других физических центров СССР.

Совещание открыл директор Лаборатории ядерных проблем членкорреспондент АН СССР В. П. Джелепов. Всего на совещании было заслушано более 25 сообщений и докладов, обсуждались широкий круг проблем — от предложений по усовершенствованию самой установки РИСК до методики обработки фильменного материала, физического смысла полученных результатов.

• О тех, кто работает рядом

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

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

ВЕТЕРАН ИНСТИТУТА

граде, завод Ростсельмаш, довелось работать даже матросом.

В 1966 году Виктор Михайлович закончил Московский механико-технологический техникум, заочно, и вскоре стал руководителем слесарно-сборочного участка ЛВЭ. Богатый опыт — и жизненный, и производственный — не мог, конечно, не сказатьсь: 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

метре РИСК получено более 120 тысяч фотографий редкого процесса взаимодействий адронов с ядрами, в которых образуются частицы с большим попечерным 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 процессы с большими попечерными импульсами исследуются 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 наложена массовая обработка по-

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

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

большую производственную и общественную деятельность В. М. Кондратьева не раз премировал дирекция 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 доски Почета ЛВЭ и ЦОЭП.

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

Б. К. КУРЯТИКОВ
В. Ф. КОКШАРОВ
Ю. И. ТЯТЮШКИН
Е. И. ЧЕРКУНОВ



ВЫПУСК № 21 СОВЕТА
ОБЩЕСТВА
ОХРАНЫ ПРИРОДЫ
В ОИЯИ

5 июня
Всемирный день
охраны
окружающей среды

СОХРАНИТЬ
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 исполнком 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, егоявление — свидетельство возросшего внимания к вопросам охраны природы в нашей стране.

План состоит из следующих разделов: охрана атмосферного воздуха; охрана открытых водных бассейнов; охрана почв 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 речки в закрытый коллектор и строительству на нем очистных сооружений. Будет введен в эксплуатацию коллектор линейной 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 запесочивания 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 синтезу 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 институтской части города. В 1983 году будет закрыта свалка производственных отходов в районе Ратмино. Что касается бытовых отходов, то намечено 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 и природы. Однако рост города тает 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. Требует особого внимания единственный на территории Дубны ландшафтный заказник «Ратминский бор», рядом с которым (частично даже внутри него) расположится 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 заболеваемость больных площадей леса в зеленой зоне промышленной части города.

Продолжаем один из пунктов плана, направленный на улучшение ситуации: «Разработать проект и осуществить комплекс мероприятий по отводу вод фильтрующихся через дамбу, с целью снижения уровня водоема в районе паромной переправы и для устранения заболачиваемости прилегающего участка леса». Заболоченность района Черной речки способствует сброс дренажных и ливневых вод «на рельеф» с территорий ОИЯИ и завода «Бизор». Планом предусмотрены работы, которые должны обеспечить снижение заболачивания 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, исполнком 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.

Б. 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 промстоков 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.

Промсанлаборатория 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 промсанлаборатории ОИЯИ?

С этого года в штат 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 атмосфере, проводимых сотрудниками лаборатории, позволит рассчитать предельно допустимые выбросы вредных химических веществ, установить их рабочие нормы, а также выявить необходимость усовершенствования или приобретения нового газоаналитического оборудования.

С целью рационального использования воды при участии нашей лаборатории проведено 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 площадками и штатами.

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

Фото Н. ГОРЕЛОВА.



Рисунок В. РЫБАКОВА.

„Свое“ и „чужое“

Многие дубненцы в последние годы увлеклись 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 дели и принес их на свой участок. Этот проступок — нарушение решения исполнкома горсовета «Об охране зеленой зоны Дубны» — мы обсудили на заседании правления садоводческого товарищества и вынесли решение передать материалы о вырубке елей в администрацию комиссии исполнкома и сообщить о случившемся на месту 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.

Думай, 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».

ЗАБОТЯСЬ О ЛЕСЕ

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

● Свыше 30 сотрудников Отдела новых методов ускорения прошли уборку от накопившегося мусора и сухостоя лесного массива между улицей Мичуринской и площадкой ЛВЭ.

● Лесопарковую зону Черной речки 20 сотрудниками 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 вдоль новой дороги в районе садов.

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

На пороге пионерского лета

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

министривного директора ОИЯИ А. Д. Сорокина. На заседании президиума ОМК профсоюза в апреле обсуждался вопрос об организации летнего отдыха детей со-трудников 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

поеzdok дубненских ребят в инцирские лагеря других городов. Так, в этом году воспитанники детской хоровой студии «Дубна» будут отдохнуть в Туапсе и Протвино, юные пловцы и лыжники направятся в Лермонтов и Сухум, а на озере Севан пройдет часть каникул воспитанников детской балетной студии. В июле состоятся традиционный лодочный поход по Волге и ее притокам, участниками которого станут члены лыжной ек-

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. КОМЕНДАТОВ,
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 редакции обра-тилась группа родителей учащихся восьмых классов с просьбой от-ветить 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, тре-тий трудовой семестр, лагерь труда и отдыха — это понятия давно стали для нас привычными. Уже не одно поколение советских юношей и девушек получило рабо-ную закалку, участвуя в патри-отическом трудовом движении учащейся молодежи в период летних каникул.

Инициатива участия студентов и школьников в активной производственной деятельности принадлежит комсомольским организа-циям вузов и школ, первые ученические производственные бригады возникли еще в середине 50-х годов. Сегодня это движение стало поистине массовым. И это не случайно. В нашем обществе отноше-ние к труду — важнейший показатель политической и гражданской зрелости, коммунистической иде-ологии. Вот почему «воспитание юношей и девушек в духе уваже-ния и любви к труду, — как гово-рил товарищ Л. И. Брежнев, обраща-ясь к представителям ученических бригад, — всегда было и ос-тается одной из главных задач Ленинского комсомола. Это боль-шой государственный вопрос». В его правильной постановке и ре-шении заинтересованы все: трудовые коллектизы, общественные организа-ции, школы, семья. Он затрагивает судьбы миллионов людей, больше того — будущее нашей страны».

Хорошие традиции в организа-ции летней трудовой четверти старшеклассников сложились в Дубне. Первые сельхозбригады юных дубненцев появились на по-лях Талдомского района еще в начале 70-х годов. Ребята разме-щались в то время в деревне Стари-ково. В 1975 году по инициативе горкома комсомола были созданы стационарные лагеря труда и от-дыха старшеклассников, который год от года укреплялся в органи-зационном плане, совершенствовалась его материально-техническая база.

В настоящее время деятельность ЛТО «Дубна» строится на основе Положения о лагере труда и от-дыха для учащихся старших классов общеобразовательных школ, утвержденного постановлением ВЦСПС, Министерства просвеще-ния СССР, Министерства сельско-го хозяйства СССР и ЦК ВЛКСМ 6 июня 1976 года.

Лагерь труда и отдыха в Дубне ежегодно создается в соотве-тии с постановлением бюро ГК КПСС и исполнома городского Совета народных депутатов городским отделом народного образова-ния и городским комитетом ВЛКСМ на базе совхоза «Талдом-ский». Силами промышленных предприятий и организаций города для успешного функционирова-ния лагеря, создания в нем соот-ветствующих условий для труда и отдыха учащихся ежегодно про-водятся ремонтные и реконструк-ционные работы.

Формирование контингента уча-щихся осуществляют школьные

комитеты комсомола при поддерж-ке администрации учебных заведе-ний. Работа в ЛТО, также как и в других трудовых объединени-ях школьников, рассматривается как важнейшее комсомольское по-лучение. Но в случае необходи-мости 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 пе-риод за больными членами семьи или младшими братишками и сест-ренками. В этом случае по согла-сованию с комсомольской организа-цией, администрацией школы он направляется в трудовое объединение старшеклассников, работающе-е в городе. Так, например, в этом году 60 девочек мы направ-ляем на работу в детские учрежде-ния города, есть и другие объедине-ния. Таким образом, все вопросы, связанные с характером ра-боты во время пятой трудовой четверти, местом работы, освобожде-нием, решаются комсомольской организацией по согласованию с руководством школы, так как комсомольская организа-ция школы принимает решение об участии комсомольцев в летней трудовой четверти. Вместе с тем опыт работы ЛТО показывает, что более организованно и эффектив-но жизнь лагеря проходит в том случае, когда бригады формируются преимущественно на базе одного класса, а также, когда ла-герная смена представлена ребяты-ми в основном одного возраста. Это облегчает организацию их труда и отдыха, делает более действи-венных социалистическое соревнова-ние между ученическими бригадами.

Об этом неоднократно говорили и ребята, и воспитатели, побывавшие в ЛТО, об этом важно помнить комитетам комсомола и администрации школ, самым школьникам и их родителям.

Иногда высказываются сомнения — по плечу ли старшеклассни-кам поручаемая работа, могут ли они за короткий период пристро-и ощущенную пользу государства. Практика показывает — да, могут! Только в прошлом году членами нашего ЛТО были осущест-влены следующие работы: прове-дены прополка и прореживание свеклы на 219 га, погружено и вы-везено с поля 10 т сена, перебрано 100 т картофеля. В общей сложности освоено более 800 тонн рублей. И, конечно, невозможно оценить в каких бы то ни было единицах измерения ту огромную воспитательную пользу, которую приносит летняя трудовая четверть. Практическое участие в производственном процессе, преодоле-ние возникших при ходе дела естественных трудностей заставляет ребят по-другому взглянуть на и учиться, и на труд, и на свое отно-шение к друзьям, к труду, родите-лям, да и к самой жизни, наконец,

Как планируется работа в лагере? Весь объем работ, который не-обходимо выполнить лагерной сме-не, зависит от нормы выработки, числа школьников, работающих в ЛТО, длительности их рабочего дня и длительности смены. Что ка-сается норм выработки, то по согла-сованию с дирекцией совхоза и профсоюзной организацией для членов ЛТО нормы, как правило, устанавливаются пониженные. Длительность рабочего дня в лагере ограничена 4 часами, а дли-тельность смены — 24 днями (в Дубне смена в ЛТО длится три недели). Контроль за выполнением плановых заданий осуществляется штабом ЛТО, избираемый на общем собрании трудового объединения, которое является высшим органом самоуправления ЛТО. На все лето за ла-герем закрепляются постоянные сельхозугодья, определяются условия работы даже на случай ненастной погоды. Утром на лагерной линейке бригадам выдается здание, вечером подводятся итоги трудового дня. Между бригадами проводится социалистиче-ское соревнование, в котором ребята участвуют с большим энтузиаз-мом.

Ежегодно в ЛТО для работы бригадиром-воспитателями направляются комсомольцы-производ-ственники с предприятий города, учителя школ. Подбор осу-ществляют комитеты комсомола предприятий, после чего кандида-ты утверждаются горено и ГК ВЛКСМ. От качественного подбо-ра бригадиром-воспитателями завис-ит очень многое, поэтому требо-вания к людям, направляемым на работу в ЛТО, высокие. ГК ВЛКСМ подбирает также коми-сара в ЛТО, который тоже утвер-ждается горено и горкомом ком-сомола и занимается в лагере вос-питанием, организацией культурных и спортивных мероприятий, помо-гает работе временной комсомоль-ской организации, которая в обя-зательном порядке создается во всех лагерях труда и отдыха.

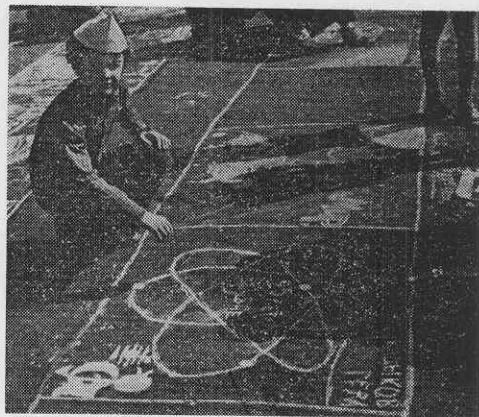
Наряду с активной работой ребята на полях совхоза трудно се-сть представить ЛТО без столь же насыщенной жизни во вторую полови-ну дня — после работы. Это и конкурсы, и концерты, и спор-тивные соревнования, праздничные вечера многое-многое другое. Все массово-политические, культурные и спортивные меро-приятия проводятся по заранее разработанному и утвержденному бюро горкома комсомола плану. Кстати, этим планом предусмотрены certaine ritms жизни лагеря, что при-возят ребят домой по субботам и воскресеньям не представляется целесообразным, это нарушает об-щий настрой лагерной жизни (весь в пионерском лагере никому не приходит в голову возить детей домой по выходным дням).

В настоящее время работы по подготовке ЛТО к очередному сезо-ну подходят к концу. Совсем скоро на флагштоке лагерной линейки взвьется флаг летней тру-довог четверти 1982 года. Хочется пожелать всем школьникам Дубны, собирающимся в ЛТО, хо-рошо портиться, здорово отдох-нуть, набраться сил и окрепнуть, почувствовать красоту труда, по-настоящему оценить поддержку и помочь своим товарищам, воспитать в себе волю и уверенность в своих силах.

В первый день лета 1 июня в нашем городе по традиции от-мечался Международный день защиты детей. Как всегда, мно-гие юные художники собрали 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 интерна-циональной дружбы, средства от которого пойдут в Фонд ми-ра.

1 июня начались летние каникулы у школьников, завтра — торжественное открытие первой смены в пионерском ла-гере «Волга». Готовятся принять ребят городской и спортив-ный лагеря.

Совсем недавно из Всесоюзного пионерского лагеря «Артек» возвратился ученик школы № 4 Гера Кадыков, награжденный путевкой в этот лагерь за активную юнкоровскую 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 ла-гер, наши интересные дела, веселые праздники. Первым праздником в лагере стал сбор делегаций, посвященный 60-летию образования СССР. Делегации сибирских республик открыли выставку «Мой край родной», подготовили концертную программу. Наша подмосковная делегация исполнила несколько песен о Москве, такие как «Кадриль», веселую туристскую песню. Многие ребята подготовили общие программы, объединившись, например, латышами с эстонцами, ярославцами с томичами. После этого праздника мы были узнали друг друга, между ребятами завязалась крепкая дружба. Было хорошо, если бы и в наших городских пионерских лагерях, в школах про-водились такие праздники, конкурсы бального танца, КВН, викторины по истории Всесоюзной пионерской организации. Тогда наша пионерская жизнь стала бы еще интереснее.

Как юнкор я узел в «Артеке» много полезного и нужного для моей работы в школе. В лагере прошли встречи с сору-диниками газет «Пионерская правда» и «Пионер Востока», журналом «Пионер» и «Костер». Мы узнали о том, что интересует, волнует ребят в разных республиках, о чем пишут в газетах и журналах юные корреспонденты. В нашей дружине «Янтаря» состоялся конкурс стендгазет, организованный кор-респондентом «Пионерской правды» Л. С. Ураловой. Я с

удовольствием принимал участие во всех трех турах выкто-рины, впервые выполняя оби-занности художника, в газете. Многих ребят, и меня в том числе, наградили значком «За юнкоровскую работу».

Невозможно забыть и пионер-ские костры в «Артеке». За ту смену, что я отыграл в лагере, их было три. Первый посвящался дню освобождения «Артека» от немецко-фашистских за-хватчиков — 16 апреля. Мы, за-такие дыхания, 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 отра-гильный костер. И были тихая про-цессия беседа, песни, ребята обменивались адресами и при-глашали друзей и вожатых к себе в гости. Три угорька с этих костров я привез в Дубну, они до сих пор хранят тепло ульбок и рук моих артековских това-рищ.

Вместе с вожатыми мы часто ездили на экскурсии. Побывали в городе-герое Севастополе, на Поляне сказок близ Ялты, в бывшем Воронцовском дворце — ныне музее. В «Артеке» есть одна удивительная традиция: измерять дорогу не в километ-рах, а в песнях. И куда бы мы ни сказали, всюду вместе с нами были наши пионерские песни. Много новых здоровых пионер-ских песен привез я из «Артека» и хочу научить петь их моих дубненских друзей.



Интересно и познавательно

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

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

бывших загородных дворцов и современных зданий санатории, ажурные вышки линий электропередач и золотом блестящие на солнце главы древних храмов. Здесь неоднократно бывали и живут А. П. Чехов, П. И. Чайковский, С. И. Танеев, И. Л. Левитин и многие другие выдающиеся деятели литературы и искусства. Если же прибавить к увиденному и узнанному наши прекрасный весенний день, изумрудную солнечность трав с разбросанным по ним ярким одуванчиком и хорошее 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 книголюбами.

И. Н. Захарова представила слушателям университета культуры выпускники Института имени Гнесиных М. Каюзову и М. Шалтаеву, ученицу профессора Б. Н. Берлина. Программа концерта была необычайно по своему диапазону. Были исполнены «Вариации на тему Гольденберга» Баха и «Сюита 1922 года» Хиндемита — это соната, также как и прелюдия и фуга Танеева, ранее в Дубне не исполнялась и прозвучала в концерте 28 мая впервые. Кроме того, программа включала в себя произведения Моцарта, Брамса, Чайковского и Равеля. Концерт вызвал большой интерес у любителей музыки:

Г. ПЕСТОВА, ректор
университета культуры.

Редактор С. М. КАБАНОВА

● 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 (подлиннике); выписку из трудовой книжки; медицинскую справку (форма 286); четыре фотокарточки (снимок без головного убора, размером 3x4). 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 июля, 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 необходимо следующие документы:

1. Заявление о приеме на имя директора.
2. Документ об образовании (в подлиннике).

3. Медицинская справка (форма № 286).
4. Четыре фотокарточки (размером 3x4).

Адрес: г. Конаково, Калининской обл. Энергетический техникум. Тел. 4-38-40, 4-30-54.

ОРС ОИЯИ направляет на учебу в Обнинск ГПТУ-36 выпускников 8-х классов на обучение по специальностям: контролер-кассир продовольственных товаров, товары.

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.

Дубенский ПТУ 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 промтоварных 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 благоустроенные общежития.

Прием в ПТУ без экзаменов.

Молодежь в возрасте до 30 лет может получить специальность продавца при Дубенском торге методом индивидуального-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 ЭЛЕКТРОВАКАУМНЫХ
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 электросварщик ручной сварки.

2. Слесарь-монтажник по приборам и аппаратам автоматического контроля, регулирования и управления.

3. Мальчик (строительный); штукатур со смежной профессией облицовщика-плиточника.

4. Монтажник по монтажу стальных и

железобетонных конструкций со смежной профессией огнеупорщика.

5. Наладчик-монтажник испытательного оборудования ЭВИ.

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. Отгнуточник.

3. Испытатель деталей и приборов электронной техники (юноши).

4. Контролер деталей и приборов электронной техники (девушки).

5. Люминифорщик-экранировщик (аквади-ропник).

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.

2. Каменщик.

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

Поступающим в училище необходимо представить следующие документы:

Заявление на имя директора ГПТУ-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 из последнего места работы, фотографии 4x6 — 6 штук.

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

Время обучения в училище засчитывается в непрерывный трудовой стаж. Заработка 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.

Свободное от занятий время учащиеся

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

Поступающим в училище необходимо представить следующие документы:

Заявление на имя директора ГПТУ-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 из последнего места работы, фотографии 4x6 — 6 штук.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Начало занятий 1 сентября.

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

Поступающим в училище необходимо представить следующие документы:

Заявление на имя директора ГПТУ-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 из последнего места работы, фотографии 4x6 — 6 штук.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1-70. Поеезд в ГПТУ-48 из г. Москвы электропоездом Москва—Дубна с Савеловского вокзала до платформы Запрудня. Зачисленным в училище высылаются вызовы.

Заявление и перечисленные документы направляются почтой в училище по адресу: 141960 Московская обл., Талдомский район, пос. Запрудня, ГПТУ-48. Телефон для справок: 1-00; 1