

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗАКСЛУНИЗИ

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

№ 23 (392)

Суббота, 18 марта 1967 года

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

ПЕРВАЯ СЕССИЯ ГОРОДСКОГО СОВЕТА

16 марта зал Дома культуры институтской части города заполнили депутаты Дубенского городского Совета, избранные 12 марта, гости — передовики предпринятий города, руководители предприятий, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций города.

Первую сессию городского Совета депутатов трудящихся открыл старейший депутат Виталий Николаевич Майков.

Выборы прошли в обстановке огромного политического и трудового подъема, — говорит В. Н. Майков, — под знаком всенародной борьбы за претворение в жизнь решений XXIII съезда КПСС, за достойную встречу 50-летия Великого Октября.

Итоги выборов убедительно показали, что блок коммунистов и беспартийных одержал еще одну блестящую победу. Выборы явились свидетельством торжества социалистической демократии, единства и сплоченности трудящихся вокруг Коммунистической партии Советского Союза.

Тов. Майков тепло поздравил депутатов с избранием и призвал их достойно оправдать доверие избирателей.

Ведение сессии было поручено депутату Э. М. Величко — председателю сессии и Д. П. Васильевскому — секретарю сессии.

Сессия избрала постоянную мандатную комиссию Совета под председательством В. Н. Майкова.

Доклад мандатной комиссии был утвержден единогласно.

Затем сессия избрала исполнком городского Совета в количестве 9 человек.

В его состав избраны депутаты: Бездобразов А. Н. — председателем и членом исполнкома.

Ларин В. С. — зам. председателя и членом исполнкома.

Смоляков Ф. Т. — секретарем и членом исполнкома.

Членами исполнкома: Карповский В. Л. — и. о. директора ОИЯИ, Пестов Б. С. — электросварщик Б. Волжского района гидроизделий, Федоров Н. П. — первый секретарь ГК КПСС, Шукст Ю. И. — руководитель левобережного предприятия, Цынунова Л. А. — главврач городской больницы, Хмаря М. П. — директор ЖБИ.

ДУБНА—СЕРПУХОВ

16 марта под председательством профессора И. Улеглы открылась V сессия Ученого совета по физике высоких энергий ОИЯИ. Вопреки обыкновению работа этого международного научно-координационного органа социалистических государств началась не в Дубне, а под Серпуховом.

Здесь, как известно, сооружается гигантский ускоритель протонов, рассчитанный на энергию до 70 миллиардов электронвольт. Ученые социалистических стран-участниц ОИЯИ получат возможность проводить эксперименты на этом уникальном ускорителе, принадлежащем Институту физики высоких энергий. Ведущие физики этого Института принимают участие в работе открывшейся сессии Ученого совета.

Ее основная цель: обсудить планы совместных опытов, а также — проекты создания небывалых по своим масштабам исследовательских установок, которые будут под стать ускорителю-великану.

Советские и зарубежные ученые ознакомились с ходом сооружения ускорителя. Завершающая стадия сессии Ученого совета состояла сегодня в Дубне.

(милиция) — Зарубина Б. П.
Зав. общим отделом — Бычковскую В. М.

Зав. торговым отделом на общественных началах — Иванова Н. А.

Зав. оргинструкторским отделом на общественных началах — Артиюх В. А.

Сессия назначила председателем городского Комитета народного контроля Викторову Н. П.

Сессия обсудила вопрос о ходе выполнения социалистических обязательств в честь 50-летия Великого Октября, по благоустройству и озеленению города и задачи на текущий год. С докладом выступил председатель исполкома тов. Безобразов.

В начале своего выступления тов. Безобразов от имени нового состава исполкома горсовета поблагодарил избирателей и депутатов за оказанное им доверие — избрание депутатами и в состав исполкома и заверил, что они приложат все силы, чтобы достойно оправдать это доверие.

По обсужденному вопросу было принято решение и Обращение ко всем организациям и жителям города Дубны (Обращение будет опубликовано в следующем номере газеты).

☆ ☆ ☆

На этой сессии состоялось чествование старейшего депутата Ф. П. Вознесенского, в связи с уходом его на пенсию. Ему были вручены адрес, Почетная грамота и памятный подарок.



Любовь Даниловна Анатова работает инженером в отделе технической связи Института. Является квалифицированным специалистом, хорошим организатором производства. Ее успешная работа не раз отмечалась дирекцией.

Фото Ю. Туманова.

ГОСТЬ ИНСТИТУТА

На днях Дубну посетил известный канадский ученый профессор Дональд Г. Хэрст — директор отдела ядерной энергии и реакторов Международного атомного агентства в Вене.

Профессор Хэрст, который приехал в Дубну вместе со своей супругой, ознакомился с ОИЯИ. Он был принят вице-директорами Института: профессором А. Хрынекилем и профессором И. Улеглой.

Профессор Хэрст ознакомился с лабораториями Института, встречаясь с советскими и зарубежными учеными. Перед отъездом из Дубны он дал интервью нашему корреспонденту. По словам ученого, на него сильное впечатление произвел импульсный атомный реактор на быстрых нейтронах. «Эта очень инте-

ресная машина, — сказал он, — дала уже много важных результатов в изучении нейтронов, а также — в опытах с поляризованными частицами. Думаю, что результаты будут очень хороши и в дальнейшем».

Канадский ученый отметил также большое впечатление, которое производят работы в Лаборатории ядерных реакций, где с помощью мощного ускорителя тяжелых ионов открыт элемент 104 и изучены его химические свойства.

Профессор Хэрст рассказал корреспонденту, что он с удовольствием посетил в Москве Институт имени Курчатова, а в ближайшие дни намерен познакомиться с работой других институтов страны.

Более 900 студентов филиала ВЗЭИ

Акимова, Ю. А. Бычков, преподаватели В. П. Жидкова, М. И. Малков и др.

Много труда и настойчивости вложили в создание лабораторий заведующие лабораториями А. И. Саломатова, А. А. Зозулин, Т. Д. Чельцова, А. И. Булатов и лаборанты. В филиале создано 18 лабораторий, оборудованных на уровне современной техники, в том числе лаборатория электрических машин, электромагнитных устройств автоматики, радиоэлектроники, физики. Созданы также кабинеты экономики промышленности, черчения и иностранных языков, библиотека с обширной технической и методической литературой.

Усилия преподавателей и работников лабораторий не пропали даром. Итоги зимней сессии показали, что студенты освоили учебную программу, приобрели прочные и глубокие знания. Хорошо и отлично сдали экзамены за первый семестр по химии, истории КПСС, начертательной геометрии, высшей математике студенты, работающие в Объединенном институте ядерных исследований, Л. Никитина, Н. Козлова, Т. Савенкова, В. Бабух и ряд других.

Располагая четырьмя аудиториями, филиал практически не в состоянии был разместить 18 академических групп студентов-дубненцев. В сентябре 1966 года пришлось изыскивать помещение

на стороне, пользоваться гостеприимством школы № 8. Между тем численность студентов растет, сейчас их свыше 900 человек, а осенью предстоит принять по плану еще 220 юношей и девушек. Если в этом году наши как-то-то выход из положения, то дальше будет гораздо труднее. Пока у нас занимаются студенты 1—4 курсов, а предстоит охватить учебным процессом также 5 и 6 курсы.

Коллектив филиала института выполняет большое почетное дело: готовит инженеров семи специальностей — радиотов, конструкторов радиоэлектронной аппаратуры, инженеров по автоматике и телемеханике, вычислительной технике, промышленной электронике и полупроводниковым приборам.

К тому же это, собственно, единственное высшее учебное заведение в нашем городе. Число желающих получить высшее образование, не уезжа из родного города, постоянно возрастает. Если в 1964 году у нас училось около 300 дубненцев, то теперь их более 600 человек. Возникла настоятельная потребность в расширении филиала заочного энергетического института и создания дневного института. Его с нетерпением ждет общественность города, наша молодежь. Открытие дневного института было бы хорошо подражанием молодежи в честь славного 50-летия Советской власти.

Л. ЯЩЕНКО.

С П И С О К

депутатов Дубненского городского Совета депутатов трудящихся, избранных 12 марта 1967 года

1. АНТИПОВ Виктор Павлович. Избирательный округ № 58.
2. АРТЮХ Валентина Александровна. Избирательный округ № 75.
3. АНТОНЕНКО Константин Яковлевич. Избирательный округ № 124.
4. БУРЛАКОВ Алексей Алексеевич. Избирательный округ № 2.
5. БАРДИН Александр Матвеевич. Избирательный округ № 5.
6. БАСОВА Валентина Сергеевна. Избирательный округ № 14.
7. БИРЮКОВА Анна Андреевна. Избирательный округ № 48.
8. БЕЛОВ Юрий Михайлович. Избирательный округ № 29.
9. БАБАЕВА Августина Александровна. Избирательный округ № 31.
10. БЕЗОБРАЗОВ Александр Николаевич. Избирательный округ № 32.
11. БЫЧКОВСКАЯ Вера Михайловна. Избирательный округ № 39.
12. БЕЛОЗЕРОВ Александр Васильевич. Избирательный округ № 40.
13. БАЙЧЕР Константин Алексеевич. Избирательный округ № 89.
14. БРИТОВА Анастасия Яковлевна. Избирательный округ № 103.
15. ВИКТОРОВА Нина Петровна. Избирательный округ № 7.
16. ВАСИЛЬЕВА Софья Михайловна. Избирательный округ № 13.
17. ВОЗНЕСЕНСКИЙ Феодосий Павлович. Избирательный округ № 16.
18. ВАКУЛА Петр Семенович. Избирательный округ № 33.
19. ВЕЛИЧКО Эдуард Михайлович. Избирательный округ № 46.
20. ВЕЙЦМАН Семен Ефимович. Избирательный округ № 49.
21. ВАСИЛЕВСКАЯ Диана Павловна. Избирательный округ № 78.
22. ВИШНЕВСКИЙ Виктор Феофанович. Избирательный округ № 98.
23. ВЫСОТИНА Ирина Александровна. Избирательный округ № 106.
24. ВИНОГРАДОВА Валентина Федоровна. Избирательный округ № 112.
25. ГУКОВ Петр Семенович. Избирательный округ № 10.
26. ГОЛУБЕВ Николай Иванович. Избирательный округ № 38.
27. ГОРОХОВА Нина Васильевна. Избирательный округ № 62.
28. ГУРЫЛЕВА Елена Ивановна. Избирательный округ № 68.
29. ГОРБУНОВ Александр Петрович. Избирательный округ № 94.
30. ГОРБУНОВА Нина Ивановна. Избирательный округ № 114.
31. ГОГОЛЕВА Надежда Федоровна. Избирательный округ № 115.
32. ДЕРЕВЯНКО Полина Андреевна. Избирательный округ № 56.
33. ДЕГТЬЯРЕВ Николай Васильевич. Избирательный округ № 79.
34. ЕВДОКИМОВ Леонид Петрович. Избирательный округ № 36.
35. ЕРОФЕЕВА Валентина Ивановна. Избирательный округ № 59.
36. ЖИЛЯЕВА Анна Романовна. Избирательный округ № 4.
37. ЗАРУБИН Борис Петрович. Избирательный округ № 76.
38. ЗУЕВА Анифа Ивановна. Избирательный округ № 96.
39. ЗАББАРОВ Борис Гафарович. Избирательный округ № 123.
40. ИВАНОВ Николай Александрович. Избирательный округ № 21.
41. ИВАНОВ Виктор Федорович. Избирательный округ № 22.
42. ИВАНОВА Надежда Васильевна. Избирательный округ № 57.
43. ИЗОТОВА Лидия Ивановна. Избирательный округ № 37.
44. ИСАЕВА Валентина Семеновна. Избирательный округ № 61.
45. КРАВЧЕНКО Владимир Ильич. Избирательный округ № 8.
46. КАЛИНИНА Галина Михайловна. Избирательный округ № 19.
47. КУЧУМОВА Антонина Федоровна. Избирательный округ № 34.
48. КОМЛЕВ Виктор Николаевич. Избирательный округ № 35.
49. КРЕМЕЗНОЙ Николай Михайлович. Избирательный округ № 43.
50. КИШТА Анна Федоровна. Избирательный округ № 51.
51. КОШЕЛЕВ Иван Кондратьевич. Избирательный округ № 63.
52. КУЛИКОВ Иван Васильевич. Избирательный округ № 66.
53. КИНГСЕП Сергей Дмитриевич. Избирательный округ № 71.
54. КАРПОВСКИЙ Виктор Леонидович. Избирательный округ № 77.
55. КОПЫЛОВА Варвара Георгиевна. Избирательный округ № 80.
56. КОРМИЛЦЫН Федор Петрович. Избирательный округ № 81.
57. КОРЯКО Иван Николаевич. Избирательный округ № 82.
58. КАЗАНСКИЙ Георгий Сергеевич. Избирательный округ № 95.
59. КРИВОШЕИН Иван Григорьевич. Избирательный округ № 110.
60. ЛЯПКОВА Римма Васильевна. Избирательный округ № 44.
61. ЛАРИН Владимир Сергеевич. Избирательный округ № 47.
62. ЛАРИН Алексей Петрович. Избирательный округ № 102.
63. ЛУКМАНОВА Антонина Ивановна. Избирательный округ № 74.
64. ЛЕОНТЬЕВА Александра Михайловна. Избирательный округ № 97.
65. ЛОГИНОВА Елена Алексеевна. Избирательный округ № 100.
66. ЛУППОВ Григорий Дмитриевич. Избирательный округ № 107.
67. ЛОБАЧЕВ Александр Михайлович. Избирательный округ № 118.
68. МАЙКОВ Виталий Николаевич. Избирательный округ № 20.
69. МИХАЙЛУЦА Петр Титович. Избирательный округ № 30.
70. МОЧУЛЬСКАЯ Лидия Сергеевна. Избирательный округ № 41.
71. МИГАЧЕВ Николай Федорович. Избирательный округ № 45.
72. МУХИН Константин Федорович. Избирательный округ № 54.
73. МИРОНОВ Виктор Степанович. Избирательный округ № 83.
74. МАКАРОВ Игорь Михайлович. Избирательный округ № 86.
75. МОНАХОВА Мария Полярновна. Избирательный округ № 88.
76. МЕЩЕРСКИЙ Николай Александрович. Избирательный округ № 99.
77. МАИЧ Галина Федоровна. Избирательный округ № 108.
78. МАРКЕЛОВ Федор Ильич. Избирательный округ № 116.
79. МЕЛЬНИКОВА Татьяна Васильевна. Избирательный округ № 119.
80. НЕГАНОВА Нонна Васильевна. Избирательный округ № 92.
81. ОДИН Николай Александрович. Избирательный округ № 90.
82. ОХРИМЕНКО Лина Семеновна. Избирательный округ № 91.
83. ПАНАРИНА Надежда Георгиевна. Избирательный округ № 42.
84. ПАНОВ Евгений Архипович. Избирательный округ № 15.
85. ПУГАЧЕВ Николай Матвеевич. Избирательный округ № 24.
86. ПАНОВ Виктор Иванович. Избирательный округ № 52.
87. ПЕСТОВ Борис Сергеевич. Избирательный округ № 67.
88. ПАВИК Зоя Васильевна. Избирательный округ № 113.
89. ПАХОМОВ Петр Васильевич. Избирательный округ № 117.
90. ПОПОВ Юрий Михайлович. Избирательный округ № 122.
91. РОМАНОВ Виктор Ильич. Избирательный округ № 11.
92. РЯБОВА Вера Сергеевна. Избирательный округ № 17.
93. РИХТЕР Нина Николаевна. Избирательный округ № 26.
94. РУМИНЦЕВА Екатерина Александровна. Избирательный округ № 42.
95. РЕВИЦКАЯ Варвара Сергеевна. Избирательный округ № 111.
96. РОДИКОВ Александр Иванович. Избирательный округ № 126.
97. СИНИЦЫН Леонид Иванович. Избирательный округ № 25.

Дубненская городская комиссия
по выборам в городской Совет
депутатов трудящихся.

Готовятся к службе в Советской Армии

Уже заполнены почти все графы в учетных карточках по сдаче норм на значок «Готов к защите Родины» у призывников учебного пункта ДОСААФ при Объединенном институте. Инструкторы-общественники В. Пчелинцев, А. Белов, В. Хабаров, начальник пункта А. Петруевич и его заместитель Н. Коббез, тренер Е. Белякова немало потрудились, чтобы молодежь хо-

рошо подготовилась к службе в рядах Советской Армии.

Заканчивая курс обучения в секциях ДОСААФ и ДСО «Труд», почти все будущие воины овладели одной или двумя техническими специальностями. Но достаточно ли этого, чтобы быть сильным, ловким и выносливым солдатом, способным преодоле-

вать любые тяготы и невзгоды походной жизни. Конечно, нет. Чтобы расширить программу общефизической подготовки юношей, весь январь и февраль один раз в неделю на стадионе, в тире, на лыжне проводились тренировки по стрельбе и ходьбе на лыжах. Для тех, кто не сдал нормы по лыжам на значок «Готов к

защите Родины», состоялись гонки на десятикилометровую дистанцию. А для тех, кто уже сдал различные зачеты по лыжам ранее, были проведены соревнования команд лыжников. Первенство по Институту в беге на дистанцию 10 км заняли спортсмены Центральных экспериментальных мастерских. В личном первенстве наилучших успехов достигли энтузиасты лыжного спорта радиомонтажник ЦЭМа Евгений Маковеев и ученик езесаря отдела синхрофазотрона Александр Малыренко.

Одновременно состоялись и командные соревнования по стрельбе. Первые места заняли команды ЛЯП, ЛЯР и ЛВЭ. Вличных зачетах особенно отличились в стрельбе Павел Пятибратов (ЦЭМ), Петр Чистяков (ЛВТА), Валентин Сбитнев (ЛЯР), Виктор Раздорин (ЛНФ), Валерий Коротков (ЛЯП). В период тренировочных стрельб Владимир Зуев сдал зачет по стрельбе спортсмена III разряда. Молодые стрелки ОИЯИ приняли участие и в городских соревнованиях.

Наступает теплая весенняя погода, и это благоприятное время надо использовать для проведения соревнований по бегу, прыжкам, метанию гранат и другим видам спорта. Общественным организациям лаборатории надо не забывать и о воспитательной работе среди молодежи призывающего возраста. А ведь не секрет, что ряд ребят таких, как В. Богачук (ЦЭМ), И. Голубев (ЛВЭ), Гречихин (ОГЭ) до сих пор не овладели техническими специальностями. А ведь для этого у них имелись все возможности.

Несерьезно относится к спортивным занятиям А. Игнатенко (ЦЭМ), до сих пор не сдавший норм комплекса «Готов к защите Родины». Не проявляли интереса и настойчивости ребята из Института и к участию в городских лыжных соревнованиях. Все эти недостатки мешают молодежи Института идти впереди в спортивных соревнованиях призывающих городов.

А. ЛЮБИМЦЕВ,
инспектор отдела кадров.

Забота о культурном досуге

На заседании культурно-массовой комиссии местного комитета ЛВЭ разработан перспективный план работы, который утвержден местным комитетом лаборатории. В плане на этот год: традиционный праздник русской зимы, вечеर, посвященный дню рождения В. И. Ленина, празднованию 1 мая. В конце мая начнется фестиваль, посвященный 50-летию Советской власти, на лучшее исполнение советской песни. Кроме того, намечено

проводить смотр стенных газет, конкурс на лучшую фотографию, рисунок, графику, любительский фильм.

В первый месяц лета на берегу реки Дубны местком организует массовое гуляние с выступлением художественной самодеятельности. На июль намечается массовое гуляние на Морском море. И, наконец, в августе — массовое гуляние на набережной реки Дубны, спортивные состязания рыбаков и охотников. В

плане культурно-массовых мероприятий — экскурсия по ленинским местам, поездка в Москву на Киностудию им. А. М. Горького.

Культурмассовой комиссии предстоит большая работа. Хочется, чтобы в этой работе приняли непосредственное участие местный комитет и ОМК, дирекция лаборатории. При общем и дружном поддержке мы успешно организуем культурный досуг сотрудников ЛВЭ.

Но наряду с этим у нас есть и недостатки.

В лаборатории еще не совсем хорошо работают ленинские уголки, есть необходимость украсить их, закупить шахматы, домино, неплохо было бы настольный бильярд. Так как мы не в состоянии сами все купить, поэтому просьба к дирекции и ОМК помочь и, может быть, централизованно приобрести для всех лабораторий ОИЯИ.

В. МАЖУЛИЦ, председатель культуры комиссии местного комитета ЛВЭ.

Сотрудничество ученых

11 марта в Париж вернулась мадемузель Мария Поль Бургарель — французский физик из научного центра в Орсе. В порядке обмена учеными она три недели работала в Лаборатории ядерных реакций.

Доктор Бургарель — одна из ведущих ученых Орса в области ускорителей. Она рассказала в Объединенном институте о работе циклотрона своего института и познакомилась в Дубне с работой аналогичного, но еще более мощного ускорителя тяжелых ионов. С его помощью здесь были открыты химические элементы 102 и 104.

Перед отъездом на родину мадемузель Бургарель сказала, что продолжавшееся уже два года плодотворное научное сотрудничество Орса — Дубна нужно еще больше укреплять и расширять. «Оно представляет собой значительный фактор взаимопонимания между нашими странами».

Доктор Бургарель рассказала, что в Дубне она с удовольствием приняла участие в работах по реконструкции ускорителя многозарядных ионов. Превратившись из классического циклотрона в изохронный ускоритель, эта машина даст физикам еще большие возможности для экспериментов. «Я с удовольствием вновь поработала в Дубне», — сказала в заключение мадемузель Бургарель.

Хотя письмо и не напечатано в газете

Житель дома № 2 по ул. Ленинградской И. М. Чугунов прислал письмо в редакцию, в котором пишет о бесхозяйственном расходовании электроэнергии во 2 подъезде его дома. Телевизионная антenna оказалась подключенной к электросети в коридоре. Жители вынуждены включать днем в коридоре свет, чтобы дети смогли смотреть дневные телепередачи. За пользование антенной ОЖХ берет плату, но нужен контроль за использованием антенн и электроэнергии в подъездах, что также даст экономию, пишет тов. Чугунов.

Много писалось и об экономии каждого кубометра воды, но если проверить по городу, то обнаружится много случаев течи кранов и унитазов. Ликвидация этих неполадок даст тоже значительную экономию.

Редакция обратилась с этим письмом к начальнику ОЖХ Ф. И. Маркелову. Он сообщил, что факты, указанные в письме, частично подтвердились. В настоящее время указанные в письме недостатки устраниены.

Товарищеский суд Лаборатории ядерных проблем в составе Б. М. Головина (председатель), Л. Б. Парфенова, И. Г. Зайцевой и М. Я. Кузнецовой, рассмотрел дело о даче ложных показаний следственным органам отдела милиции г. Дубны механиком ЛИП Виктором Сергеевичем Горбачевым.

Суд установил, что в начале сентября 1966 года В. С. Горбачев, будучи в нетрезвом состоянии, взял в доме своей матери (деревня Прислон, Кимрского района) велосипед, принадлежащий сестре, и уехал на нем в Дубну. Купив водку, он вернулся в деревню, поставил велосипед на место и продолжал пьянку. В Дубну он вернулся на катере, еле держась на ногах.

Есть такая поговорка: «пей, но память не пропивай». А у Горбачева получилось наоборот. На следующий день он не мог вспомнить свои похождения, не помнил, где оставил велосипед,

САНДРУЖИНА ШКОЛЫ № 8



В прошлом году сандружина школы № 8 завоевала звание сильнейшей в городе. Сейчас ребята готовятся к новым соревнованиям. Они полны решимости отстоять это звание. Я побывал на одном из занятий и сделал несколько снимков.

Бот, например, на первом снимке — ученик 5 «А» класса Саша Мельников накладывает повязку на глаза «пострадавшему» Сереже Коптелову.

На втором снимке — медсестра Нина Ивановна Казакова объясняет санитарам (слева на-

право) Вале Макаровской, Тане Масальской и Вале Царьковой, как надо правильно делать повязку «чепчик». Сидит Оля Попова.

На третьем снимке: санитары оказывают первую помощь условно пострадавшему при ранении голени.

Т. ХЛАПОНИН.



ДЕТИ О СВОИХ МАМАХ

Пытливые и озорные, задумчивые и лукавые глаза ребенка. Они любовно взглядывают в нас, все подмечая, строго оценивая и запоминая. Дети удивительно бескомпромиссны, и все-таки они гораздо великодушнее, чем взрослые, умеют снисходительно прощать нам наши слабости, принимая и любя нас такими, какие мы есть. Они постоянно думают о нас, а мы зачастую просто не обращаем на это внимание.

Дети, большие и маленькие, пишут сочинения о мамах, доверяя своему учителю свои мысли, рассуждения, чувства. Ниже мы помещаем отрывки из этих сочинений.

Вот четыре отрывка из сочинений учеников 4 кл. школы № 8.

Мама моя очень красивая (каждому кажется, что его мама самая красивая). Она среднего роста, с белыми волосами. У мамы голубые глаза. На вид я ей дам лет тридцать семь — тридцать восемь. На самом же деле ей уже сорок три. Как все-таки жалко, что мамы стареют!

У мамы есть одна очень интересная привычка. Если что-нибудь уронишь и раздастся звон, то у мамы неизменная поговорка: «Так! Бейте посуду!»

Я учусь в музыкальной школе. Вот мама ходит и напевает вещи, которые я играю: «Та-ра-ра... Нет, не так... Та-ра-ра... Как эта вещь называется? Ну, вот эта — та-ра-ра-ра-та? Сонатина, кажется? Да-да, сонатина!» И так изо дня в день.

Характер у моей мамы хороший. Когда она бывает сильно не в духе, любит немножко поворчать. Мама очень любит музыку, театр.

Я очень люблю свою маму. Я не могу представить себе, как можно жить без мамы.

Сергей Б.

«Сколько б, мама, тебя не любила, Все равно пред тобой я в долгу...»

Мама очень любит свою работу, товарищем по работе. Мне очень нравится, когда мама одевается в черный ко-

стюм с белой блузкой. Ее голубые глаза смотрят всегда ласково. Волосы у нее черные, кудрявые.

Есть у мамы одна очень хорошая привычка — доводить любое начатое дело до конца. В свободное время она любит пойти в кино, на лыжную прогулку, почитать книгу. Она также любит смотреть фигурное катание по телевизору и часто говорит: «Да, надо иметь талант, чтобы кататься, как Белоусова и Протопопов».

Мама требовательна ко мне, старается привить мне любовь к труду, учебе. Я благодарю ее за доброту ко мне, за ласку. Моя мама самая лучшая на свете!

Наташа Л.

Моя мама очень трудолюбивая и аккуратная. Она всегда доводит дело до конца. Мама старается сделать из меня такую же трудолюбивую и аккуратную.

Моя мама очень любит цветы, но не искусственные, а живые. Еще моя мама любит лес и речку, ходить за грибами, за ягодами. Но больше всего мама любит меня и папу.

Я очень люблю свою маму. Она хорошо заботится обо мне и папе. Мы тоже стараемся помочь ей так, чтобы у мамы было хорошее настроение.

Ира И.

Моей маме тридцать восемь лет. Она невысокого роста, глаза голубого цвета, лицо красивое. Волосы ее коричневого цвета. Моя мама одевается легко, просто, красиво.

У моей мамы очень хороший характер. Она добрая. Моя мама задумчивая и ласковая. О чём она думает — я не знаю, но мне кажется, о моем брате Вове. Поступил ли он в институт. Когда у меня в школе что-нибудь плохо, мама расстраивается.

Мама любит сидеть и слушать, как я играю на пианино. Особенно ей нравится «Санта-Лючия».

Я люблю маму. Я люблю ее ласковую улыбку. Моя мама ласковая, красивая и самая любимая. Я ни за что не проявлю свою маму!

Нина О.

Моя мама — врач, она всегда занята. Даже вечером и ночью ее часто вызывают в больницу. Иногда она приходит только утром усталая, но радостная. Мы все сразу понимаем, что еще чья-то жизнь спасена.

Моя мама хорошая, добрая, но и строгая. Она никогда не ругает меня за двойки. Но я знаю, что двойки и тройки ее огорчают.

Иногда вечерами мы просим маму рассказать о себе. Она тоже, когда была маленькая, много шалила, но училась хорошо. Больше всего маме запомнился День Победы — 9 мая 1945 года. Был солнечный теплый день, рано утром объявили об окончании войны. Все побежали к

себе, кто на работу, кто в школу. Все поздравляли друг друга, радовались. Вечером на площади играл оркестр, люди танцевали, пели.

Нам всем очень хочется, чтобы больше никогда не было войны и всегда был мир.

Ирина М.,
ученица 5 «А» класса школы № 4

Мою маму зовут Галина Александровна, она работает на почте оператором. Мама старается выдавать и упаковывать бандероли и посылки быстро. Мама очень хорошо относится к своей работе, и за это она награждена почетными грамотами. Мама ударник коммунистического труда. Ее уважают и любят на работе, она работает здесь очень давно. Дома мама — самый главный член семьи. Она любит чистоту и нас с братом прививает любить чистоту во всем. Я очень люблю и уважаю маму за все.

Наташа К.,
ученица 6 «А» класса школы № 4

Я очень люблю свою бабушку. Она такая ласковая, добрая. Ей семьдесят девять лет. Она невысокого роста, с мягкими нежными руками и добрыми глазами. Живет бабушка одна. Я часто езжу к ней. Всегда бабушка ждет меня. Даже тогда, когда на улице идет дождь или снег, она выходит на дорогу и смотрит вдаль. Я с нетерпением жду встречи с ней, чтобы рассказать об учебе, о кино, о прочитанных книгах.

Евгений Ч.,
ученик 7 класса школы № 4.

ЗА УЧАСТИЕ И ТВОРЧЕСКИЕ УСПЕХИ В СМОТРЕ

С 1953 года работает в Институте Виктор Александрович Баранов. За хорошую работу он не раз отмечался премиями и благодарностями. Запись сделана в разделе «Награды и поощрения» личной карточки В. А. Баранова.

На днях отдел кадров сделал тридцать вторую запись. Формулировка ее необычна: «Благодарность за активное участие и творческие успехи в юбилейном смотре художественной самодеятельности ОИИИ».

Такие записи на основании приказа по ОИИИ скоро появятся в личных карточках всех участников заключительного кон-

курса юбилейного смотра художественной самодеятельности ОИИИ, а на руки выдаются благодарственные письма. Наиболее отличившиеся отмечены почетными грамотами и премиями.

Смотр самодеятельности продолжается. Новую программу показал коллектив ДУСТА, готовящийся к выступлениям и другие коллективы. В ближайшее время оргкомитет рассмотрит условия проведения следующего тура смотра самодеятельного искусства.

В. СОЛОВЬЕВ,
зам. секретаря парткома КПСС
в ОИИИ.

«ЗА КОММУНИЗМ»

НАКАЗАНИЕ ЗА ЛОЖЬ

решил, что у него его похитили, и срочно написал заявление в отдел милиции.

Шло время, милиция разыскивала велосипед. На протяжении всего следствия В. С. Горбачев давал ложные показания: вначале утверждал, что велосипед принадлежал ему, затем, что он вместе с братом купил его сестре на деньги матери.

И даже после того, как следственные органы установили, что велосипед не похищен, В. С. Горбачев продолжал давать ложные показания. И только после полного изобличения материала следствия В. С. Горбачев

признал, что все его показания были ложными, оправдывал свой поступок тем, что ему было стыдно перед следственными органами за свое поведение.

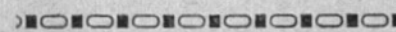
До суда В. С. Горбачева обсуждали на расширении заседания цехкома радиотехнического отдела ЛИП, где он вел себя вызывающе, не хотел признать недостойности своего проступка.

Товарищеский суд Лаборатории ядерных проблем, рассмотрев дело В. С. Горбачева, объявил ему общественный выговор с опубликованием в печати и наложил на него штраф в размере 40 рублей.

Встреча ветеранов

В апреле состоится Первая городская конференция ветеранов войн. В связи с этим 16 марта, вечером, в зале Дворца культуры «Октябрь» собралась старейшая гвардия — участники Великого Октября, гражданской и Великой Отечественной войн. На общем организационном собрании избрали совет ветеранов первичной организации левобережья и делегатов на городскую конференцию.

Ветераны высказывались с большим чувством. Основная мысль всех выступлений — помочь молодому поколению вырасти стойкими, мужественными сыновами и дочерьми своей Родины.



НАШ КАЛЕНДАРЬ

День Парижской Коммуны

Парижская Коммуна вписана в летопись международного пролетарского движения. Она явилась славной предвестницей Великой Октябрьской социалистической революции, которая через 46 лет после падения Коммуны привела к победе дела, начатого коммунарами.

18 марта 1871 года народные массы Парижа свергли власть буржуазии. Первая в мире революция пролетариата разбудила невиданные до этого энергию и творческую инициативу масс. В обстановке открытой гражданской войны и иностранной военной интервенции коммунары решали практические задачи строительства нового общества и государства. Разрушив важнейшие органы буржуазной власти, пролетariat Парижа создал свое правительство — Коммуну. Постоянную армию и полицию Коммуна заменила всеобщим вооружением народа, старый бюрократический чиновничий аппарат — новыми демократическими органами государственной власти.

Многогранная деятельность Коммуны по удовлетворению насущных нужд широких народных масс, приобщению их к культуре, образованию ярко раскрывает ее характер

как правительства рабочего класса. Коммуна осудила проводимую буржуазными правительствами политику войны и дала замечательные образцы пролетарского интернационализма.

72 дня развернулось над Парижем знамя Коммуны. Жестоким террором ответила реакция на стремление французских пролетариев к свободе и счастью, утопив Коммуну в крови ее доблестных защитников. Историческое значение подвига парижских рабочих раскрыли современники и духовные участники Коммуны К. Маркс и Ф. Энгельс. Маркс увидел в Коммуне первый в истории опыт диктатуры пролетариата. В. И. Ленин с глубоким вниманием изучал уроки Коммуны, поставив опыт Парижской Коммуны на службу Октябрьской революции. В. И. Ленин писал: «Дело Коммуны — это дело социальной революции, дело полного политического и экономического освобождения трудящихся, это дело всеевропейского пролетариата. И в этом смысле оно бессмертно».

Рабочий класс и его марксистско-ленинские партии в новых исторических условиях продолжают славные боевые традиции коммунаров 1871 г.

НЕ ЗАБУДЬТЕ КУПИТЬ ОБЛИГАЦИИ

Облигации Государственного 3-процентного внутреннего выигрышного займа — удобная и выгодная форма хранения денежных сбережений. Доходы по этому займу выплачиваются в виде выигрышей. Облигации продаются и покупаются всеми сберкассами.

30 марта 1967 года в г. Фрунзе состоится 116 основной тираж по Государственному 3-процентному внутреннему выигрышному займу, выпущенному в 1947 году. В тираже на один разряд займа разыгрывается 8,500 выигрышей от 40 до 5,000 рублей на общую сумму 465,020 рублей.

Очередные тиражи выигрышного займа состоятся 30 мая, 30 июня, 30 сентября (основной и дополнительный), 30 ноября 1967 года будет последний тираж выигрышей.

Владельцы невыигравших облигаций этого займа могут по своему желанию обменять их на облигации Государственного 3-

процентного внутреннего выигрышного займа 1966 года либо в сберегательной кассе получить паричательную стоимость облигации.

С 1 декабря 1967 года по 1 июня 1968 года обмен облигаций одного займа на другой будет производиться сберегательными кассами на льготных условиях, без уплаты курсовой разницы.

В г. Минске 30 марта состоится 6 тираж по Государственному 3-процентному внутреннему выигрышному займу, выпущенному в 1966 году. Очередные тиражи по этому займу в 1967 году будут проведены 15 мая, 30 июня, 15 августа, 30 сентября, 15 ноября и 30 декабря 1967 года. В тиражах разыгрываются выигрыши от 40 до 5,000 рублей.

Приобретайте облигации 3-процентного займа!

О. ВОЛКОВА,
зав. сберкассой.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 18 МАРТА

11.55 — Программа передач. 12.00 — Первенство мира по хоккею. СССР—Финляндия. Передача из Вены. 14.30 — Для дошкольников и младших школьников. «Конкурс Буратино». 15.00 — Для школьников. Фестиваль детского творчества. Передача из Минска. 15.40 — Для школьников. «Мальчишки и девочки». 16.30 — Народный музей «За власть Советов». 17.00 — Телевизионные новости. 17.30 — Клуб киноизделий.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 19 МАРТА

10.00 — «Будильник». 10.30 — Гимнастика для всех. 11.00 —

18.30 — Свет и тени. Международная программа. 19.00 — А. Диепров — «Уравнение Максвелла». Премьера телевизионного спектакля. 19.45 — Почтовое отделение «Огонька». 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — «Капитан Сова идет по следу». Премьера польского телевизионного художественного фильма. 5-я серия. 21.30 — «Телевизионное окно сатиры». 21.45 — Кинопанorama. 23.15 — «Харьковские мелодии». Передача из Харькова.

10.00 — «Будильник». 10.30 — Гимнастика для всех. 11.00 —

СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ * СПОРТ



В Москве состоялся третий этап финала чемпионата мира по мотогонкам на льду. Заняв первое место по сумме трех этапов, советский спортсмен Борис Самородов обеспечил себе звание чемпиона мира 1967 г.

На снимке: Борис Самородов отвечает на приветствия зрителей. Слева — Г. Кадыров (СССР), справа — В. Нертысов (СССР).

Фото В. Шандрина.

Фотохроника ТАСС.

СПОРТИВНАЯ ХРОНИКА

12 марта в левобережной части города состоялись соревнования лыжников, посвященные выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудающихся. В них приняли участие и спортсмены ОИЯИ. В гости к дубненцам приехали лыжники Института теоретической кибернетики Москвы. Многочисленные зрители увидели интересную, захватывающую борьбу на дистанции.

Среди юношей первым стал ученик школы № 4 Н. Лебедев, у которого второй взрослый разряд. У женщин победу одержала наша гостья из Москвы А. Гончарова. У мужчин гонку на 15 км выиграл мастер спорта из Москвы В. Егоров. Наш лыжник Ю. Мищенков (орс) занял третье место.

В. ТЕРЕНТЬЕВ.

У НАШИХ ДРУЗЕЙ

13,5 МИЛЛИАРДА КИЛОВАТ-ЧАСОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

В Болгарии в энергетическое строительство в этом году будет вложено свыше 300 миллионов левов. Предусматривается сдать в эксплуатацию 570 мегаватт новых мощностей. В их числе — турбогенераторы ТЭС «Варна» в 200 мегаватт, ТЭС «Марица-Восток-11» в 300 мегаватт. Начнут действовать турбины первых электростанций крупного каскада «Доспат-Выча». Общая выработка электроэнергии в этом году превысит 13,5 миллиарда киловатт-часов, или увеличится на 15,5 процента по сравнению с прошлым годом.

Энергетика, одна из самых отсталых в прошлом отраслей, развивается сейчас быстрее, чем в ряде других стран. При среднем мировом приросте около 8 процентов производство электроэнергии в Болгарии увеличивается в среднем в год на 14,5 процента. В этом году на душу населения будет приходить по 1600 киловатт-часов, в 4 с лишним раза больше, чем в 1957 году (до 1944

года на душу населения вырабатывалось около 45 киловатт-часов).

И все же производство электроэнергии недостаточно, виду чего предусматривается получение из социалистических стран. По линии электропередачи Крайова-Бойчиновци через Румынию в этом году начнет поступать электроэнергия единой энергетической системы европейских социалистических стран. Таким образом, Болгария будет получать по нескольку миллионов киловатт-часов в год. Чтобы компенсировать ограниченные природные энергетические источники, с помощью Советского Союза в этом году началась подготовка к строительству атомной электростанции мощностью 800 мегаватт. Станция будет строиться у села Козлодуй на Дунае. Ее первая очередь в 400 мегаватт вступит в действие в 1973 году.

(БТА).

ТРЕБОВАНИЯ К ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РАСТУТ

Почти во всех европейских странах и во многих местах Африки, Азии и Америки можно встретить различные виды пищевых продуктов с болгарской маркой. Продукция пищевой промышленности страны составляет 28 процентов валовой промышленности и 45 процентов всего экспорта.

В нынешнем году прирост пищевкусовой промышленности достигнет 8,4 процента по сравнению с 1966 годом. Вступят в эксплуатацию новые мощности по производству 180 тысяч тонн кон-

серов, винные погреба на три миллиона литров, 10 молокоперерабатывающих предприятий, новый завод термической стабилизации вин, 13 мясокомбинатов, новые предприятия сахарной промышленности и др.

Вместе с ростом производственных мощностей большую внимание будет уделяться улучшению структуры производства, разнообразию ассортимента, улучшению питательных качеств продукции. Кроме того, особая забота будет проявляться о качестве тары.

(БТА).

Встреча с редакцией журнала «Вопросы философии»

21 марта, в Доме ученых, в 19.00 состоится встреча с редакцией журнала «Вопросы философии».

От редакции в этой встрече примут участие академики АН СССР М. Б. Митин и Б. М. Кедров, академик АН УССР М. Э. Омеляновский, зав. отделом Ю. В. Сачков, зам. редактора Ю. Б. Молчанов и др.

Члены редакции сделают три сообщения:

«Философские вопросы физики».

«Логика и методология научного познания».

«Критика современной буржуазной философии естествознания и социологии».

В повестке дня будет стоять также вопрос об улучшении и

перспективах работы редакции журнала «Вопросы философии».

Со времени последней встречи дубненцев с редакцией журнала прошло около двух лет. Поэтому возможные критические замечания в адрес редакции целесообразно делать по номерам журнала «Вопросы философии», изданным в 1965, 1966 и 1967 годах.

КИНО

ДОМ КУЛЬТУРЫ

18—19 марта

Новый художественный фильм «Я ее хорошо знаю» (Франция—Италия—ФРГ). Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов 18 марта в 15, 17, 19, 21 час., 19 марта в 16, 18, 20 час.

19 марта

Для детей. Новый художественный фильм «Доктор Айболит» Начало сеансов в 12, 14 час.

Вечер танцев. Начало в 20.30.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА.

Адрес редакции: гор. Дубна, Жилио-Кюри, дом 8 (второй этаж). Телефоны: редактор—62-81, общий—75-23. Дни выхода газеты — среда и суббота.

Дубненская типография Управления по печати Исполнкома Московского областного Совета депутатов трудящихся.

Заказ 972