

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 45 (1862)

Вторник, 19 июня 1973 года

Год издания 16-й

Цена 2 коп.

Под знаком нерушимого единства партии и народа

Как всенародный праздник, прошли в Дубне выборы в Советы. Они еще раз продемонстрировали глубокую сознательность, политическую зрелость трудящихся нашего города. Голосуя за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, рабочие, служащие, ученые Дубны одобряют ленинский курс родной Коммунистической партии, ее практическую деятельность, направленную на дальнейший прогресс нашего общества во всех областях нашей жизни, повышение благосостояния трудящихся, на успешное осуществление программы мира.

Высоким трудовым и политическим подъемом встретили трудящиеся нашего города день выборов. Коллективы промышленных предприятий успешно выполнили планы пяти месяцев третьего решающего года пятилетки. По сравнению с прошлым годом объем производства по промышленности возрос на 13,8 процента, реализация продукции — на 24,2 процента, производительность труда — на 11,8 процента.

Более 400 избирателей пришли 17 июня на свои избирательные участки к началу голосования: люди разного возраста, мужчины и женщины, коммунисты и беспартийные, представители разных национальностей — пришли, чтобы одними из первых выполнить свой гражданский долг.

Ход выборов еще раз продемонстрировал безграничное уважение и доверие народа к своей Советской власти, к Коммунистической партии.

К 7 часам утра полностью закончилось голосование на трех

избирательных участках, к 9.30 — еще на двух. К 11 часам проголосовало 58 процентов от общего числа избирателей, к 16 часам закончили голосование 92 процента избирателей.

С искренней радостью отдавали избиратели свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных. Много сердечных слов было сказано в этот день в адрес Коммунистической партии и Советского правительства. «Мой муж добровольцем ушел на фронт и не вернулся», — сказала пенсионерка В. Г. Буланова. — Я одна воспитала шестерых детей. Все получили образование, приобрели хорошие специальности. Такое возможно только в стране Советов. Сейчас у меня 9 внуков. Я хочу, чтобы они не узнали ужасов войны. Голосую за Коммунистическую партию, за власть Советов!»

Особенно тепло на избирательных участках встречали тех, кто впервые принял участие в голосовании. Татьяна Шаркова сказала, что у нее сегодня большой праздник, что она с радостью голосует за счастливую жизнь советской молодежи, за мир. «Я впервые и с большим удовольствием отдаю свой голос за кандидатов блока коммунистов и беспартийных. Горячо и сердечно одобряю политику нашей партии и правительства, направленную на сохранение мира на нашей планете», — сказал опуская избирательный бюллетень в урну, слесарь орса ОИЯИ Виктор Попов.

Пришедший одним из первых на избирательный участок слесарь Лаборатории ядерных проблем Н. А. Морозов заявил: «Я твердо убежден, что

визиты наших государственных деятелей в страны социалистического содружества, а также в капиталистические страны создают прочную основу для выполнения ленинского принципа мирного сосуществования государства с различным социальным строем. Отдавая свой голос за блок коммунистов и беспартийных, я голосую сегодня за мир».

Одобряя внешнюю политику, проводимую Коммунистической партией и советским правительством, директор Лаборатории ядерных проблем, член-корреспондент АН СССР В. П. Джелепов сказал: «Установление более тесных контактов между СССР и США, которым положено начало год назад, будет продолжено и во время встречи Л. И. Брежнева и Р. Никсона. От взаимной договоренности могущественных держав и их действий в дальнейшем будет зависеть судьба мира на земле. Я желаю Генеральному секретарю нашей партии Л. И. Брежневу больших успехов в его высокочтимой и благородной миссии».

На всех избирательных участках города голосование прошло дружно и организованно. В состав городского Совета депутатов трудящихся избраны 154 депутата, среди них 71 коммунист, 37 членов ВЛКСМ, 89 рабочих. Впервые депутатами избраны 86 человек.

Отдавая свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных, трудящиеся нашего города преисполнены твердой уверенности в том, что их посланцы в Советы с честью оправдают оказанное им доверие.

На Международную школу в Данию

21 июня в 14 часов в филиале МГУ состоится семинар политинформаторов города.

ТЕМАТИКА:

14 час. — 15 час. 15 мин.
Занятия по направлениям.

а) По международным вопросам

Лекции — «Развитие отношений СССР и ФРГ на современном этапе», «Положение в Юго-Восточной Азии». Лектор Дембицкий Ю. Д.

б) По общеполитическим и экономическим вопросам.

Лекция «О выполнении Постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, Указа Президиума Верховного Совета РСФСР «О мерах по усилению борьбы против пьянства и алкоголизма». Лектор Виноградова В. Ф.

в) По вопросам культуры.

«Маяковский — наш современник». Лектор Матвеева Е. Н.

15 час. 30 мин. — 16 час. 40 мин.

Лекция «Внешнеэкономические связи СССР и их роль в развитии народного хозяйства». Лектор Лазинова Л. К.

17 час. — 17 час. 40 мин.

Лекция «О партийном билете». Лектор Смирнов Н. Н.

КАБИНЕТ ПОЛИТИЧЕСКОГО ПРОСВЕЩЕНИЯ ГК КПСС.

17 июня в Данию вылетела большая группа молодых физиков ОИЯИ. Они примут участие в Международной школе, которая состоится в Эбельтофте с 18 по 30 июня. Эта школа организуется Европейской организацией ядерных исследований и Объединенным институтом ядерных исследований. Она посвящена актуальным проблемам физики элементарных частиц, с лекциями выступят известные ученые ОИЯИ и ЦЕРН. Директор ОИЯИ академик Н. Н. Боголюбов в беседе с корреспондентами заявил, что это третья по счету Международная школа физиков, проводимая совместно ЦЕРНом и ОИЯИ. Первая такая школа состоялась в Финляндии, вторая — в Болгарии. Совместное проведение международных школ очень полезно как для под-

готовки молодых ученых, которым предстоит развивать науку дальше, так и для укрепления международных научных связей и взаимопонимания. Проведение таких совместных школ является свидетельством хорошего сотрудничества двух наших международных организаций. В подготовку школы в Дании большой вклад внес ЦЕРН. ОИЯИ уже начал подготовку следующей совместной школы, которая состоится через два года, по-видимому, в Советском Союзе или другой стране-участнице ОИЯИ. В заключение Н. Н. Боголюбов сказал, что дирекция ОИЯИ благодарна за возможность проведения совместной школы в Дании. Он пожелал успехов в проведении этой важной международной встречи физиков.

В. ШВАНЕВ.

Индийские физики в Дубне

Закончилось двухгодичное пребывание в Дубне индийского ученого — доктора Джатиндера Кохли из Департамента физики Пенджабского университета, который был стипендиям Объединенного института ядерных исследований.

Доктор Кохли участвовал в экспериментах Лаборатории высоких энергий, в том числе и в тех, которые проводились на ускорителе в Серпухове. Они были посвящены изучению актуальных проблем физики элементарных частиц. Доктор Кох-

ли стал соавтором нескольких научных публикаций Дубны.

— Два года, которые я провел здесь, были очень полезными и интересными с научной точки зрения, — сказал доктор Кохли в беседе с нашим корреспондентом М. М. Лебеденко.

Индийский физик сказал, что он довolen укреплением научного сотрудничества ученых его страны с Дубной. В частности, он отметил, что XXXIV сессия Ученого совета Объединенного

Об итогах выборов в Дубненский городской Совет депутатов трудящихся, состоявшихся 17 июня 1973 года

Дубненская городская избирательная комиссия получила сведения о результатах выборов в Дубненский городской Совет депутатов трудящихся.

В выборах депутатов Дубненского городского Совета депутатов трудящихся приняло участие 99,91 процента от общего числа избирателей. За кандидатов в депутаты голосовало 99,46 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании. Против кандидатов в депутаты голосовало 0,54 процента от общего числа избирателей, участвовавших в голосовании.

Согласно ст. 108 «Положения о выборах в краевые, областные, окружные, районные, городские, сельские и поселковые Советы депутатов трудящихся РСФСР» недействительных бюллетеней нет.

Дубненская городская избирательная комиссия, рассмотрев материалы по каждому избирательному округу, зарегистрировала избранных депутатов в Дубненский городской Совет по 154 округам.

Все избранные депутаты являются достойными представителями блока коммунистов и беспартийных. Список депутатов публикуется.

ГОРОДСКАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ
ПО ВЫБОРАМ В ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ
ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

За сотрудничество с советскими учеными

— Заглядывая вперед, мы предвидим расширение сотрудничества между учеными Соединенных Штатов Америки и Советского Союза. Мы верим, что оно будет способствовать цементированию дружбы между двумя странами, — сказал нашему корреспонденту М. М. Лебеденко известный американский физик профессор Мальcolm Деррик из Аргонской национальной лаборатории (штат Иллинойс).

Профессор Деррик принял участие в Международном семинаре по глубоконеупругим и множественным процессам при высоких энергиях, состоявшемся в Дубне. Его доклад о последних американских экспериментах на ускорителе в Батавии вызвал большой интерес участников семинара.

Со своей стороны профессор Деррик отметил, что семинар был очень интересным и принес ему значительную пользу.

— Я смог, — сказал он, — встретиться со многими коллегами, работающими со мной в одной области. Была возможность ознакомиться с рядом моделей, объединяющих взаимодействия частиц при высоких энергиях. В Дубне гораздо больше времени отводится на дискуссии после докладов. Это мне очень нравится. Одним словом, этот семинар доставил мне большое удовольствие. Мне кажется, что здесь был достигнут определенный прогресс в понимании реакций при высоких энергиях.

Для меня были особенно важны встречи с молодыми советскими физиками-теоретиками. Они интерпретировали некоторые данные, которые мы получили в наших опытах.

Меня поразило, что уже на следующий день после моего доклада на семинаре они смогли сопоставить наши данные с теорией и показать, как они соответствуют расчетам.

Мы подолгу обсуждали с советскими теоретиками наши экспериментальные результаты и их значение для различных моделей физических процессов. Это было чрезвычайно ценным для меня.

Очень интересными были результаты экспериментов, проведенных на самом мощном советском ускорителе в Серпухове.

По своей технической оснащенности и ценности результатов они находятся на таком же уровне, как и наши опыты в Соединенных Штатах.

Мы были бы очень рады, если бы наши физики смогли привлечь в Серпухов и участвовать в экспериментах на ускорителе.

Мы с удовольствием будем приветствовать советских ученых, которые приедут для проведения экспериментов на ускорителе в Батавии. Я знаю, что сейчас советские ученые с большим успехом работают на этом ускорителе.

Мы подолгу обсуждали с советскими теоретиками наши экспериментальные результаты и их значение для различных моделей физических процессов. Это было чрезвычайно ценным для меня.

Очень интересными были результаты экспериментов, проведенных на самом мощном советском ускорителе в Серпухове.

По своей технической оснащенности и ценности результатов они находятся на таком же уровне, как и наши опыты в Соединенных Штатах.

Мы подолгу обсуждали с советскими теоретиками наши экспериментальные результаты и их значение для различных моделей физических процессов. Это было чрезвычайно ценным для меня.

Очень интересными были результаты экспериментов, проведенных на самом мощном советском ускорителе в Серпухове.

По своей технической оснащенности и ценности результатов они находятся на таком же уровне, как и наши опыты в Соединенных Штатах.

Мы подолгу обсуждали с советскими теоретиками наши экспериментальные результаты и их значение для различных моделей физических процессов. Это было чрезвычайно ценным для меня.

Очень интересными были результаты экспериментов, проведенных на самом мощном советском ускорителе в Серпухове.

По своей технической оснащенности и ценности результатов они находятся на таком же уровне, как и наши опыты в Соединенных Штатах.

Мы подолгу обсуждали с советскими теоретиками наши экспериментальные результаты и их значение для различных моделей физических процессов. Это было чрезвычайно ценным для меня.

Очень интересными были результаты экспериментов, проведенных на самом мощном советском ускорителе в Серпухове.

По своей технической оснащенности и ценности результатов они находятся на таком же уровне, как и наши опыты в Соединенных Штатах.

Мы подолгу обсуждали с советскими теоретиками наши экспериментальные результаты и их значение для различных моделей физических процессов. Это было чрезвычайно ценным для меня.

Очень интересными были результаты экспериментов, проведенных на самом мощном советском ускорителе в Серпухове.

По своей технической оснащенности и ценности результатов они находятся на таком же уровне, как и наши опыты в Соединенных Штатах.

Мы подолгу обсуждали с советскими теоретиками наши экспериментальные результаты и их значение для различных моделей физических процессов. Это было чрезвычайно ценным для меня.

Очень интересными были результаты экспериментов, проведенных на самом мощном советском ускорителе в Серпухове.

По своей технической оснащенности и ценности результатов они находятся на таком же уровне, как и наши опыты в Соединенных Штатах.

Мы подолгу обсуждали с советскими теоретиками наши экспериментальные результаты и их значение для различных моделей физических процессов. Это было чрезвычайно ценным для меня.

Очень интересными были результаты экспериментов, проведенных на самом мощном советском ускорителе в Серпухове.

По своей технической оснащенности и ценности результатов они находятся на таком же уровне, как и наши опыты в Соединенных Штатах.

Мы подолгу обсуждали с советскими теоретиками наши экспериментальные результаты и их значение для различных моделей физических процессов. Это было чрезвычайно ценным для меня.

Очень интересными были результаты экспериментов, проведенных на самом мощном советском ускорителе в Серпухове.

По своей технической оснащенности и ценности результатов они находятся на таком же уровне, как и наши опыты в Соединенных Штатах.

Мы подолгу обсуждали с советскими теоретиками наши экспериментальные результаты и их значение для различных моделей физических процессов. Это было чрезвычайно ценным для меня.

Очень интересными были результаты экспериментов, проведенных на самом мощном советском ускорителе в Серпухове.

По своей технической оснащенности и ценности результатов они находятся на таком же уровне, как и наши опыты в Соединенных Штатах.

Мы подолгу обсуждали с советскими теоретиками наши экспериментальные результаты и их значение для различных моделей физических процессов. Это было чрезвычайно ценным для меня.

Очень интересными были результаты экспериментов, проведенных на самом мощном советском ускорителе в Серпухове.

По своей технической оснащенности и ценности результатов они находятся на таком же уровне, как и наши опыты в Соединенных Штатах.

Мы подолгу обсуждали с советскими теоретиками наши экспериментальные результаты и их значение для различных моделей физических процессов. Это было чрезвычайно ценным для меня.

Очень интересными были результаты экспериментов, проведенных на самом мощном советском ускорителе в Серпухове.

По своей технической оснащенности и ценности результатов они находятся на таком же уровне, как и наши опыты в Соединенных Штатах.

Мы подолгу обсуждали с советскими теоретиками наши экспериментальные результаты и их значение для различных моделей физических процессов. Это было чрезвычайно ценным для меня.

СПИСОК депутатов Дубненского городского Совета депутатов трудящихся, избранных 17 июня 1973 года

АБАТУРОВ Валентин Семенович, избирательный округ № 82.
АБРАМОВА Галина Алексеевна, избирательный округ № 133.
АНАНЬЕВ Александр Иванович, избирательный округ № 86.
АНАНЬЕВ Анатолий Андреевич, избирательный округ № 1.
АННЕНКОВА Лидия Степановна, избирательный округ № 4.
АНТИПИН Владимир Иванович, избирательный округ № 22.
АФАНАСЬЕВ Виктор Владимирович, избирательный округ № 27.
БАДАЕВА Валентина Павловна, избирательный округ № 30.
БАРАНОВ Виталий Николаевич, избирательный округ № 21.
БАРДИН Александр Матвеевич, избирательный округ № 3.
БАРСКОВА Зоя Николаевна, избирательный округ № 137.
БАРСКОВА Валентина Александровна, избирательный округ № 37.
БАША Григорий Григорьевич, избирательный округ № 98.
БЕЛИЧЕНКО Николай Григорьевич, избирательный округ № 71.
БЕЛЯЕВ Владимир Борисович, избирательный округ № 117.
БОЖАТКИНА Галина Владимира, избирательный округ № 25.
БОЖАТКИНА Людмила Федоровна, избирательный округ № 12.
БОЙКОВ Вячеслав Алексеевич, избирательный округ № 9.
БОКЛИНА Анна Ивановна, избирательный округ № 67.
БРИТОВА Анастасия Яковлевна, избирательный округ № 108.
БРЫЗГАЛОВА Мария Трифоновна, избирательный округ № 50.
БУСАРОВА Ольга Александровна, избирательный округ № 15.
ВАСИЛЕВСКАЯ Диана Павловна, избирательный округ № 101.
ВЕЙЦМАН Семен Ефимович, избирательный округ № 7.
ВИКТОРОВА Нина Петровна, избирательный округ № 103.
ВИНОГРАДОВА Валентина Федоровна, избирательный округ № 114.
ВОЗНЕСЕНСКИЙ Феодосий Павлович, избирательный округ № 8.
ГАВРИЛОВА Галина Николаевна, избирательный округ № 34.
ГОРДЕЕВ Владимир Николаевич, избирательный округ № 70.
ГОРЕЛОВА Лидия Степановна, избирательный округ № 54.
ГОРОХОВА Тамара Федотовна, избирательный округ № 23.
ГРЕБЕНЮК Григорий Федоро-

вич, избирательный округ № 152.
ГУЛИН Сергей Михайлович, избирательный округ № 33.
ГУНДОРИНА Светлана Федоровна, избирательный округ № 104.
ГУРЕНКО Виктор Тимофеевич, избирательный округ № 32.
ГУРКО Людмила Анатольевна, избирательный округ № 49.
ГУСЕВ Анатолий Александрович, избирательный округ № 73.
ДАВЫДОВ Михаил Петрович, избирательный округ № 77.
ДАНИЛОВ Виктор Алексеевич, избирательный округ № 144.
ДЕГТЬЯРЕВ Николай Васильевич, избирательный округ № 100.
ДЕРЕВЯНКО Полина Андреевна, избирательный округ № 20.
ЖБАНКОВА Надежда Михайлова, избирательный округ № 36.
ЖИДКОВ Евгений Петрович, избирательный округ № 132.
ЖИТКОВА Нина Михайлова, избирательный округ № 119.
ЖУРАВЛЕВ Павел Александрович, избирательный округ № 83.
ЗАЙЦЕВА Нина Емельяновна, избирательный округ № 97.
ЗАСТРЕШКИНА Тамара Ивановна, избирательный округ № 40.
ЗБРОЖЕК Игорь Вацлавович, избирательный округ № 41.
ЗВЯГИНА Валентина Никифоровна, избирательный округ № 29.
ЗЕМЛЯНИЦЫНА Римма Александровна, избирательный округ № 143.
ИВАНОВА Юлия Федоровна, избирательный округ № 122.
КАЗАНСКИЙ Георгий Сергеевич, избирательный округ № 115.
КАЛИНИНА Галина Михайлова, избирательный округ № 17.
КАМБУЛОВ Анатолий Владимирович, избирательный округ № 14.
КАРПОВСКИЙ Виктор Леонидович, избирательный округ № 102.
КОБЗЕВА Зинаида Васильевна, избирательный округ № 16.
КОБОЗЕВА Глафира Васильевна, избирательный округ № 140.
КОЗЛОВСКАЯ Екатерина Федоровна, избирательный округ № 66.
КОЛЕСНИКОВ Николай Николаевич, избирательный округ № 28.
КОЛЬЦОВА Тамара Тимофеевна, избирательный округ № 62.
КОНЮКОВА Татьяна Сергеевна, избирательный округ № 88.
КОПЫЛОВА Варвара Георгиевна, избирательный округ № 96.
КОРМИЛИЦЫН Федор Петро-

вич, избирательный округ № 43.
КОРЯКО Иван Николаевич, избирательный округ № 127.
КОШЕЛЕВ Иван Кондратьевич, избирательный округ № 85.
КРАВЧЕНКО Владимир Ильич, избирательный округ № 118.
КРУТЕНКО Григорий Иванович, избирательный округ № 19.
КУДРЯШОВА Римма Васильевна, избирательный округ № 56.
КУВШИНОВ Иван Дмитриевич, избирательный округ № 116.
КУЗНЕЦОВ Владимир Анатольевич, избирательный округ № 139.
КУЗНЕЦОВ Юрий Степанович, избирательный округ № 69.
КУЗЬМИН Анатолий Сергеевич, избирательный округ № 11.
КУЗЬМИЧЕВА Тамара Васильевна, избирательный округ № 47.
КУЛИКОВА Галина Николаевна, избирательный округ № 63.
КУЛИКОВА Лидия Александровна, избирательный округ № 42.
КУЛИКОВ Иван Васильевич, избирательный округ № 72.
КУТЬИН Илья Борисович, избирательный округ № 154.
ЛАПИН Геннадий Егорович, избирательный округ № 46.
ЛЕКОНЦЕВ Юрий Алексеевич, избирательный округ № 134.
ЛОБАЧЕВ Александр Михайлович, избирательный округ № 148.
ЛУКЬЯНОВ Егор Константинович, избирательный округ № 74.
ЛЮБИМОВ Олег Владимирович, избирательный округ № 81.
ЛЯМКИНА Елена Георгиевна, избирательный округ № 91.
ЛЯСНИКОВА Елена Игоревна, избирательный округ № 90.
МАКАРОВ Игорь Михайлович, избирательный округ № 131.
МАКСИМОВА Анна Евгеньевна, избирательный округ № 146.
МАЛОВ Иван Петрович, избирательный округ № 78.
МАЛЮТИН Владимир Николаевич, избирательный округ № 153.
МИГДАЛЕВА Мария Петровна, избирательный округ № 124.
МИЛКОВ Юрий Анатольевич, избирательный округ № 38.
МИХАЙЛОВА Надежда Николаевна, избирательный округ № 51.
МОКРИЦЫН Геннадий Владимирович, избирательный округ № 6.
МОСАЛОВ Александр Иванович, избирательный округ № 75.
МЯТЛЕВ Игорь Михайлович, избирательный округ № 31.
НАЗАРКИНА Валентина Михайлова, избирательный округ № 149.

НЕГАНОВА Нонна Васильевна, избирательный округ № 106.
НИКИТИН Владимир Федорович, избирательный округ № 130.
НОВИКОВА Нина Николаевна, избирательный округ № 53.
НОВИКОВ Владимир Александрович, избирательный округ № 99.
ОВЧИННИКОВА Ирина Тихоновна, избирательный округ № 128.
ОРЛОВА Лидия Ивановна, избирательный округ № 125.
ОХРИМЕНКО Виктор Федорович, избирательный округ № 95.
ОХРИМЕНКО Лина Семеновна, избирательный округ № 112.
ПИВЕНЬ Федор Иванович, избирательный округ № 150.
ПЛОЩИК Сергей Дмитриевич, избирательный округ № 151.
ПОДДОРОГИНА Анастасия Егоровна, избирательный округ № 84.
ПОЛИТОВ Леонид Степанович, избирательный округ № 10.
ПОПОВ Альберт Борисович, избирательный округ № 109.
ПОПОВ Юрий Сергеевич, избирательный округ № 13.
ПОПОВА Людмила Олеговна, избирательный округ № 44.
ПРОХОРОВ Иван Петрович, избирательный округ № 76.
ПЫЛАЕВА Евгения Максимовна, избирательный округ № 61.
РЕХТИН Геннадий Лукич, избирательный округ № 111.
РЕШЕТОВА Валентина Анастасия Егоровна, избирательный округ № 126.
РОЗАНОВ Юрий Николаевич, избирательный округ № 142.
РОМАНОВ Виктор Ильич, избирательный округ № 48.
РУМЯНЦЕВА Вера Васильевна, избирательный округ № 65.
САМОЛЕТОВА Антонина Алексеевна, избирательный округ № 107.
САРДАК Валерий Лаврентьевич, избирательный округ № 18.
САФРОНОВА Зоя Петровна, избирательный округ № 136.
СЕЛИВЕРСТОВ Борис Иванович, избирательный округ № 24.
СЕМЕНОВА Галина Михайлова, избирательный округ № 138.
СИДОРОВ Вячеслав Иванович, избирательный округ № 60.
СИНАЕВ Алексей Николаевич, избирательный округ № 105.

ГОРОДСКАЯ ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО ВЫБОРАМ В ДУБНЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ.

Внимание наиболее сложному

Подведены итоги пятой физико-математической олимпиады на приз ОИЯИ, проводимой комитетом ВЛКСМ в ОИЯИ и советом факультативной физико-математической школы. Анализируя опыт предыдущих олимпиад, организаторы этой олимпиады предусмотрели проведение физической и математической программ в разное время. Это заметно улучшило условия, в которых пришлось трудиться юным физикам и математикам всех школ города и СПТУ-5.

В олимпиаде приняли участие 250 учащихся. Почти половина участников составили слушатели трехгодичной факультативной физико-математической школы ОИЯИ, открытой в прошлом году. Было предложено по пять задач по физике и математике. Победители определялись по каждому предмету. Первое место среди десятиклассников, как по физике, так и по математике, жюри единогласно присудило Елене Маторе (шк. № 8). По девятым классам 1-е место занял Виктор Сиколенко (шк. № 8), а среди восьмиклассников наиболее успешным было выступление Дмитрия Ракитского (шк. № 8).

В физической части олимпи-

Заметки об итогах

ады учащиеся 10-х классов Андрей Кулокин (шк. № 4) и Петр Жидков (шк. № 8) заняли второе место, а Ирина Чивкина (шк. № 9) — третье место; по математике жюри отметило учеников из 8-й школы Александра Исаева и Петра Жидкова (второе место), Юрия Глазова (третье место). Среди девятиклассников по физике успешно выступили учащиеся школы № 8: Дмитрий Сатаров — первое место, Олег Огневецкий и Владимир Малашкевич, занявшие второе место, и Юрий Каржавин — третье место. По математике первое место присуждено Вадиму Громову (шк. № 9), второе — Анне Макаренко.

Учащиеся восьмых классов Юрий Грачев (шк. № 6), Сергей Джасов (шк. № 5) и Игорь Удин (шк. № 8) разделили третье место в физической части олимпиады. По математике работа восьмиклассника из школы № 5 Юрия Пугачева была признана лучшей.

Приятно отметить, что большинство победителей пятой олимпиады являются слушателями физико-математической школы Объединенного института. Учащимся, занявшим призовые места, были вручены

V физико-математической олимпиады

специальные дипломы и памятные подарки. Среди школ города в пятый раз первое место с вручением переходящего приза ОИЯИ присуждено школе № 8. 13 мая этот приз был торжественно вручен преподавателям школы № 8 заслуженному учителю школы РСФСР Екатерине Петровне Мамаевой и Галине Васильевне Морозовой.

Анализ выполненных олимпиадных работ показывает, что уровень подготовки школьников города, как по физике, так и по математике, достаточно хороший. Большинство учащихся справились с задачами повышенной трудности, требовавшими углубленного знания предметов по школьной программе. Несколько хуже обстоит дело с нестандартными задачами, для решения которых необходимо было проявить изобретательность в поиске оригинального подхода. Так, наибольшее затруднение у десятиклассников вызвала математическая задача, относящаяся к целым числам. Задачи такого типа редко решаются в средней школе. Аналогичные примеры можно привести и по физике. Немногие участники олимпиады справились с задачами, решение которых сводится к чисто математическим выводам.

Из проведенного анализа можно дать некоторые рекомендации преподавателям и ассистентам физико-математической школы ОИЯИ, а также руководителям школьных кружков. По математике необходимо в дальнейшем повышать общую математическую культуру, а также заниматься решением оригинальных задач, развивающих сообразительность. Следует развивать способности школьников глубоко понимать суть физических явлений и возможно меньше заниматься задачами, решение которых в основном сводится к чисто математическим выводам.

Подводя итоги олимпиады, хочется выразить благодарность тем, кто в ее четкую организацию вложил много энергии, кто подобрал интересные задачи, кто не жалея времени взял на себя труд проверить около двух тысяч решений.

Эту большую, кропотливую работу успешно выполнили члены физической подсекции жюри: доктор физико-математических наук В. И. Огневецкий, молодые физики и инженеры В. Шабратов и В. Данилов (ОНМУ), Н. Агапов и С. Хорозов (ЛВЭ), А Приезжев, И. Бухбиндер (ЛТФ) и сотрудники ЛВТА кандидаты физико-математических наук Г. И. Макаренко и С. И. Сердюкова, Н. Н. Карпенко, Г. А. Семашко и другие члены математической подсекции жюри.

В заключение необходимо отметить содействие в организации олимпиады администраций Лаборатории теоретической физики и школы № 4, предоставивших хорошо подготовленные помещения для ее проведения. Мы желаем всем участникам пятой олимпиады больших успехов в изучении физики и математики и новых побед на экзаменах и олимпиадах.

Е. ЖИДКОВ,
доктор физико-математических наук,
председатель жюри.
М. КРИВОПУСТОВ,
секретарь комитета
ВЛКСМ в ОИЯИ.

Новые закономерности микромира

На днях завершил свою работу Международный семинар физиков, организованный Объединенным институтом ядерных исследований и Академией наук СССР. Тема семинара — одно из наиболее актуальных научных направлений наших дней: глубоконеупругие и множественные процессы, которые становятся преобладающими при высоких энергиях. В этих процессах в результате столкновения ядерных частиц образуется большое число новых частиц и выявляются закономерности, обусловленные внутренней структурой элементарных частиц.

Совсем недавно, благодаря экспериментам на мощных ускорителях, были получены важнейшие данные, могущие прояснить картину внутреннего строения нуклонов. Новые экспериментальные данные и недавние работы физиков-теоретиков привлекают самое пристальное внимание ученых. Достаточно отметить, что в ближайшие три месяца кроме международного семинара в Дубне состоятся две подобные встречи ученых в США и в Италии.

Открывая семинар в Дубне, директор Объединенного института ядерных исследований академик Н. Н. Боголюбов приветствовал прибывших сюда ученых из социалистических государств, а также из Франции, Италии, США, ФРГ и Европейской организации ядерных исследований. Академик Боголюбов подчеркнул, что активное международное сотрудничество ученых многих стран, экспериментаторов и теоретиков, будет, несомненно, способствовать решению сложнейших научных проблем.

Семинар в Дубне продолжался семь дней. Каковы его результаты? На этот вопрос отвечает председатель оргкомитета семинара член-корреспондент АН СССР директор Лаборатории высоких энергий А. М. Балдин.

— Самое важное состоит в том, — сказал он, — что в одном зале собрались физики, работающие в различных точках земного шара. Нам удалось подвести итоги новейших исследований, узнать о последних достижениях и программах предстоящих работ различных ускорительных центров мира. Разумеется, с особым интересом были восприняты сообщения об опытах на мощных ускорителях в Серпухове, Батавии и встречах пучков в ЦЕРНе.

Уже первые количественные эксперименты с множественными процессами привели к обнаружению нового закона природы, получившего название принципа масштабной инвариантности. Если подтвердится гипотеза о том, что масштабная инвариантность является универсальным законом природы при сверхвысоких энергиях, то, по сути дела, речь пойдет о существенном обобщении такого фундамента физики, как теория относительности. Фундаментальное значение имеют и другие закономерности, обнаруживающиеся в процессах множественного рождения. Становится все более очевидным, что построение теории сильных (или ядерных) взаимодействий невозможно без привлечения существенной информации о множественных процессах.

Для Лаборатории высоких энергий ОИЯИ обмен идеями в этой области имеет особенно большое

значение в связи с возникновением нового научного направления — релятивистской ядерной физики и развитием ускорительного комплекса ОИЯИ. Первые применения идей множественного рождения к столкновениям релятивистских ядер выяснили возможности совершения нового подхода к этой фундаментальной проблеме и упрощение условия постановки большого числа экспериментов на нашем синхрофазотроне.

Большинство участников семинара составляли физики-экспериментаторы, хотя наиболее оживленные дискуссии возникали по докладам теоретиков. Это обусловлено тем, что на нашем семинаре были представлены практически все школы и научные направления в области теоретического описания множественных процессов (из Дубны, Москвы, Серпухова, Ленинграда, ЦЕРН, Кракова, Лейпцига и др.).

В заключение А. М. Балдин подчеркнул, что изучение множественных процессов связано с огромными трудностями. В отличие от изучавшихся ранее реакций анализ множественных процессов очень затруднен необходимостью выделить среди огромного объема информации тот объем, который в состоянии охватить человеческий разум. И не только охватить, но и выбрать наиболее существенные явления. Главная трудность состоит в недостаточности существующих основных понятий и методов. Вместе с тем, это означает, что в рассматриваемой области происходит выяснение и формулировка основных законов природы. А в этом и состоит основная задача науки. Задача эта столь грандиозна, что для ее решения необходимы коллективные усилия ученых и инженеров многих стран на основе широкого международного сотрудничества.

М. ЛЕБЕДЕНКО.

Говорят участники семинара

Профессор К. А. Тер-Мартirosyan (СССР).

— На семинаре по глубоконеупругим процессам было представлено большое число новых, очень интересных данных о взаимодействии и рождении частиц при энергиях новых гигантских ускорителей — в Серпухове, Батавии, на стоящихся пучках установки ЦЕРН.

Очень интересные новые результаты были сообщены в докладах Л. ди Лелла, М. Деррика, П. Ермолова, В. Гришина, Э. Фридлантера. Стремительное развитие физики высоких энергий в последние годы идет во всех направлениях, и этот семинар является одним из этапов ее развития. Присутствие на семинаре ведущих физиков из крупных физических центров мира обеспечило высокий научный уровень работы семинара. Дискуссии с ними были очень интересными и прояснили ряд вопросов.

Очень хороша организация работы семинара. Мне, в частности, понравилось отсутствие различных параллельно работающих секций, хорошо были подобраны обзорные доклады. В результате за короткое время удалось обсудить все наиболее интересное в физике высоких энергий.

Доктор М. Шептица (Польша).

— Организация семинара была на хорошем уровне. Очень прият-

но было встретиться с теоретиками Советского Союза, дискуссии с которыми были чрезвычайно полезны.

Профессор А. Астье (Франция).

— Мне хотелось бы выразить благодарность дирекции ОИЯИ и оргкомитету семинара за прекрасную организацию этой встречи и отметить высокий уровень состава участников семинара, актуальность информации, полученной из обзорных докладов, в которых нашли отражение важнейшие темы физики высоких энергий. Особенно хотелось бы отметить русское гостеприимство, которое не имеет себе равного в мире.

Доктор Л. ди Лелла (ЦЕРН).

— Рад был встретить в Дубне своих коллег. Было бы очень приятно приехать в Дубну еще раз на очередную конференцию.

Доктор С. А. Славатинский (СССР).

— Семинар был великолепен, научный уровень очень высок, встреча оказалась очень полезной для всех участников.

Академик С. А. Азимов (Ташкент).

— Семинар был очень интересен. Мы узнали новые данные о работе ЦЕРН и Батавии. Большое спасибо организаторам, которые предоставили возможность встретиться ученым разных стран из разных лабораторий.

Доктор В. Шимак (ЧССР).

— Лично мне семинар очень

понравился и надеюсь, что таких плодотворных совещаний будет больше. Этот семинар должен стать важным вкладом в научную программу лаборатории ОИЯИ. Такие совещания надо было проводить каждый год.

Профессор Дж. Санфорд (США).

— Семинар великолепен. Мы благодарим за его отличную организацию.

Доктор Х. Сатц (ЦЕРН).

— Я очень доволен семинаром. Доклады были чрезвычайно интересны и полезны. Я впервые в Дубне и восхищен прекрасным приемом.

Доктор И. Я. Часников (Алматы).

— Самое важное — это был один из тех семинаров, где доказывались самые последние данные и предоставляется возможность для плодотворных дискуссий. В таком же духе следует проводить подобные семинары и в дальнейшем. Научные проблемы, рассмотренные на семинаре, были интересны и актуальны.

Ученые Алма-Аты имеют давние традиционные научные связи с Дубной. Проведение совместных работ, подготовка научных кадров, помощь ведущих ученых Дубны в значительной мере способствовало созданию Института физики высоких энергий в Алма-Ате. Надеемся, что наши связи будут укрепляться и развиваться.

ТиСьма
ЧИТАТЕЛЕЙ

Считать себя , зеленым патрулем'

В своем письме в редакцию газеты, напечатанном 25 мая 1973 года, группа ученых ОИЯИ правильно ставит вопрос о том, что лес нужно сохранять и охранять. Мне хочется продолжить этот разговор.

В зеленую зону институтской части города входят леса, подведомственные исполному горсовету, площадью 800 га, и леса Темповского лесничества, площадью 600 га.

В связи с развитием промышленного и жилищного строительства и отсутствием свободных земель, не занятых лесом, строительные работы без вырубки леса производить не возможны как в настоящее время, так и в будущем. Вопрос о вырубке деревьев в каждом отдельном случае рассматривается на заседаниях исполнкома горсовета. Вырубка, как правило, разрешается в минимальных размерах, с учетом объекта застройки и организации работ.

Небольшой коллектив городского лесничества проводит посильную работу по сохранению и восстановлению леса. Рабочие в количестве 6 человек ведут ежегодно посадку лесокультур и уход за ними на площади 1—2 га, прореживание загущенных насаждений с полной уборкой порубочных остатков на площади 15 га, однократную уборку сучьев и другого мусора — 200—300 га, вырубку сухостоя 70—100 м³, проводится другая работа.

Лесная охрана, состоящая из 2-х человек (на 800 га), много делает по наведению порядка. Но в этом большом и важном деле должен принимать самое активное участие каждый житель нашего города. Лес открыт для всех, со всех сторон. В любое время дня и ночи, особенно летом, здесь находятся люди. И при всем желании два лесника не смогут усмотреть за всеми.

Имеется немало городов, где дело охраны зеленых зон взяли на себя предприятия, которые своими силами проводят патрулирование и

ход за лесом. Места отдыха нашего города закреплены за предприятиями, но они не проводят никакой работы по сохранению природы в этих местах. Это относится и к предприятиям и институтской части города.

Многое могли бы сделать первичные организации общества охраны природы, но на некоторых предприятиях города, в том числе и в ОИЯИ, до сих пор они не созданы, несмотря на неоднократные просьбы со стороны президиума общества.

Рубку деревьев, повреждение и захламление леса отдельные люди производят не только в безлюдных местах, но и в самых оживленных. Как могло случиться, что вдоль дороги к ЛВЭ, около самой проходной, неизвестным человеком было срублено несколько дубков, посаженных лесником в 1960 году? А как могло случиться, что на Черной речке, у подошвы горы (в 1959 или 1960 г.) без разрешения была разрублена просека для съезда лыжников, хотя съездов в любую сторону было достаточно. А в 1969 г. самовольно бульдозером среди крупномерных сосен был взят песок с площади 250 м² глубиной до 1,5 м, при этом у четырех сосен были подкопаны и обломаны корни.

Для борьбы с лесонарушителями неплохо было бы предпринять в закрепленных зонах отдыха вместе с обществом охраны природы организовать патрулирование, в первую очередь, в выходные дни, когда в лесу бывают не только жители нашего города, но и иногородние.

Мы просим всех, кто не на словах, а на деле хочет помочь навести порядок в лесу, считать себя «зеленым патрулем» и действительно охранять зеленый массив.

М. ДОДОНОВ,
лесничий комбината
благоустройства.

Добрые отзывы

Всем известно, что лучшим лекарством является душевный подход к человеку, теплее слово. И все, кто лечился у И. А. Кожуховой отмечают, что это не просто талантливый врач, но и добрый, отзывчивый и исключительно чуткий человек. За все это любят и уважают у нас в городе Ирину Анатольевну. Спасибо ей и всему медицинскому персоналу больницы

за теплоту и заботу, которыми они окруждают своих пациентов.

**В. СКИТИН,
Ю. СОЛНЦЕВ,
А. САМУЙЛЕНКОВ,
П. СТАРИКОВ,
Г. ЛАРИН.**

☆ ☆ ☆
Дорогая редакция! Разрешите через вашу газету передать мою благодарность хирургу Э. Н. Прохоровой и медсестре А. А. Чуминой. Не так давно моей маме была сделана операция. Человек она прожила 75 лет, дважды была парализована. Сложилось такое положение, что необходимо было делать перевязки дома. И тут нашими добрыми помощниками оказались Элеонора Николаевна и Анна Аркадьевна. Большое вам спасибо, дорогие за вашу чуткость и доброту, которую вы так щедро дарите людям.

М. ВИКУЛИНА.

Экономические связи ФРГ — СССР

Молдавская ССР. На Тираспольском заводе металлокерамики смонтирована автоматическая поточная линия производства крышек к консервным банкам. Она закуплена у западно-германской фирмы «Крупп». Это уже вторая линия, прибывшая на завод из ФРГ. Первая — для изготовления труб — уже работает. Для пуска второй линии приехали специалисты фирмы «Крупп» Хорст Мюллер и Манфред Роте.

На снимке (слева направо): мастер-наладчик завода комсомолец Валерий Мазур, инженер-наладчик Хорст Мюллер, мастер завода А. И. Членков и инженер-наладчик Манфред Роте.

Фото Е. Драйшнера (Фотохроника ТАСС).



„Этот необъятный мир...“

Наше интервью

В Доме культуры Объединенного института ядерных исследований уже более месяца открыта выставка работ художника Рубена Габриэляна. Многие из тех, кто побывал за это время на выставке, познакомились с оригинальными произведениями художника, отмечают такие характерные для его творчества черты, как великолепное сочетание древних национальных традиций с современной манерой письма, смелость поиска и фантазии, широту мысли и поэтическое видение души человека. На днях открылась 2-я экспозиция выставки.

Габриэлян относится к числу тех художников, которые проявляют свои творческие способности в самых разнообразных видах изобразительного искусства... Вот что он рассказал о себе, о своей работе, отвечая на вопросы интервью:

— Каждая тема, избранная художником, требует поисков новых форм, своего стиля. Это неизменное условие творчества и привело меня к разнообразию: я занимаюсь живописью, графикой, книжной иллюстрацией, оформительскими работами. Мне нравятся чеканка, скульптура, мозаика. И поэтому я затрудняюсь назвать лишь один вид искусства, которому отдано предпочтение. Ведь художник, как и всякий действительно современный человек, должен быть однобоким в сво-

ем творчестве. Наше время требует от человека всестороннего развития. И это проявляется во множестве вещей. Самое страшное, по-моему, когда человек замыкается в узком кругу, границы которого он сам создал, и не стремится из него выйти. Я всегда считал и считаю, что художник — это барометр, который должен постоянно чувствовать пульс времени, осмысливать события, передавая в своих картинах «свое к этому отношению». Но он должен быть способен и направлять, показывать горизонты этого необъятного мира.

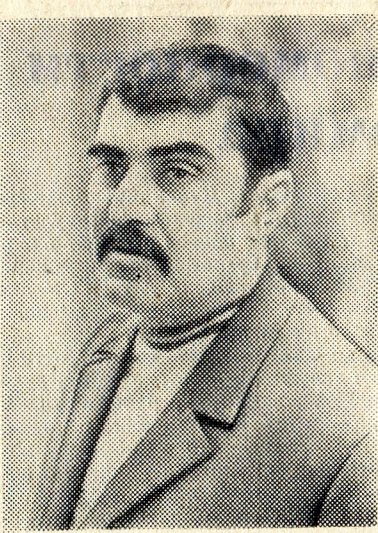
— Когда мне задают вопрос, что в большей степени повлияло на мое творчество, я затрудняюсь ответить на него однозначно. Конечно, я благодарен моим учителям — ленинградским художникам Орешникову и Мыльникову, которые в годы «ученичества» во многом помогли мне найти свой путь в искусстве, определить собственные взгляды на его историю... Также трудно назвать свои идеалы в искусстве, но я хочу сказать, что бесконечно ценю Леонардо да Винчи за его универсальность как человека и художника и очень люблю Пикассо, творчество которого отражает всю сложность нашей эпохи.

Очень жаль, что в школьных программах почти совсем не уделено места истории искусства, которая способствует эст

етического вкуса, чувства прекрасного. Для нас, художников, очень много значит уровень художественного воспитания тех, кто смотрит и оценивает наши произведения.

— Как рождается та или иная картина? Нередко тему подсказывает прочитанная книга. Например, цикл гравюр «Раздумья на тему о «Слепом музыканте» появился под впечатлением рассказа Короленко. И это не иллюстрации к книге, а скорее работы, созданные фантазией, воображением. Толчком для воплощения задуманного может иногда послужить понравившийся сюжет, какое-то событие... Многие свои картины я создал в Карабахе в моем родном kraе, на земле моих предков. Там, в горах, мне всегда хорошо работает, и мне очень дороги суровые, но очень добрые и мудрые люди этого kraя. Когда я работаю над картиной, радуюсь, счастлив, а муачаюсь потом, перед каждой выставкой.

— Чем объяснить мой интерес к людям науки? Можно, пожалуй, сказать, что первым, кто ввел меня в мир науки, был тот самый инженер-кибернетик Полетаев, с легкой руки которого лет десять назад на страницах «Комсомольской правды» разгорелась дискуссия о «физиках» и «лириках». Игорь Андреевич пригласил меня в Новосибирск, познакомил с учеными из Академгородка. Со многими из них я очень скоро нашел общий язык, хотя чаще всего наши встре-



чи начинались и заканчивались бурными спорами. Мои новые знакомые — ученые оказались мне очень близки своей неуступчивостью, неутомимыми поисками «своего» во всем — будь то наука, которой они посвятили свою жизнь, или искусство — далеко не чуждая им область человеческой деятельности.

В Академгородке мною сделаны портреты Голенпольского, Тимофеева-Ресовского, Ляпунова, Решетника и других. Обо всех этих ученых мне хочется говорить в превосходной степени, потому что после знакомства с ними у меня создалось убеждение, что люди, всей душой преданные науке, как правило, хорошие люди, и встречи с ними всегда обогащают меня.

Интервью вела
А. ГИРШЕВА.

ПРАЗДНИК МУЗЫКИ

И вновь на Смоленщине большой праздник музыки. Он посвящен 169-й годовщине со дня рождения великого русского композитора Михаила Ивановича Глинки. Нынешний музыкальный фестиваль — 16-й по счету. Нам, вокальному коллективу «Мелодия» Дома культуры «Мир», посчастливилось принять участие в этом замечательном празднике.

С огромным волнением мы пришли в парк к памятнику Глинки на торжественный митинг. Удивительно тепло и проникновенно рассказала о творчестве композитора, о его огромном влиянии на все русское и советское музыкальное искусство музыкантов Московской государственной филармонии Жанна Дозорцева. А потом звучала музыка. С большим эмоциональным подъемом и мастерством исполнила знаменитое «Славься!» Государственная ордена Трудового Красного Знамени республиканская академическая хоровая капелла под управлением Ю. Ухова. С этим коллективом потом мы еще не раз встречались, были приглашены на его концерт в актовом зале медицинского института. В городском театре мы с большим интересом прослушали «Реквием» Моцарта. Это гениальное произведение хоровая капелла исполняла вместе с Московским государственным академическим оркестром под управлением Вероники Дударевой.

В эти дни нам казалось, что весь город наполнен музыкой, отчего очень гостеприимные и добрые смоляне стали еще душевнее, приветливее и счастливее. Мы очень рады, что смогли участво-

вать в этом замечательном фестивале. Нашим коллективом были даны два концерта в парке на открытых площадках и один в окружном госпитале. Очень большое удовлетворение мы получили от этого последнего концерта. Слушатели тепло принимали нас, благодарили за доставленную радость. Представителями Дома народного творчества нам был вручен диплом участника фестиваля.

Смоленск — город боевой и трудовой славы. За три дня гостеприимные организаторы фестиваля успели показать нам очень многое. Мы побывали в музее известного скульптора Коненкова, познакомились с его великолепными произведениями. Посетили могилу польских воинов, зверски уничтоженных в 1941 г. фашистами под Смоленском. Были мы и в музее со сказочным названием «Теремок» известной художницы Тянишевой и в картинной галерее в доме Тянишевой. Во время экскурсии по городу мы осмотрели памятники Отечественной войны 1812 года, памятники Великой Отечественной войны 1941—1945 годов, которые произвели на нас потрясающее впечатление.

Мы благодарны руководителю нашего коллектива Д. Н. Минаевой, а также художественному руководителю Дома культуры «Мир» В. Б. Новикову и всем, кто принимал участие в организации этой интересной и содержательной поездки на фестиваль в Смоленск.

А. ЧУМИНА,
участница вокального
коллектива «Мелодия».

30 ИЮНЯ — ТИРАЖ

В Ленинграде 30 июня 1973 года состоится 56-й тираж трехпроцентного займа. В тираже на один разряд займа разыгрывается 9400 выигрышей на сумму 512560 рублей, в том числе выигрыши по 5000, 2500, 1000, 500, 100 и 40 рублей.

Облигации займа являются удобной и выгодной формой хранения денежных сбережений населения. Доход по ним выплачивается в виде выигрышей. Вероятность выигрыша по облигациям займа увеличивается с каждым тиражом, поскольку количество выигрышей, разыгрываемых в тиражах, остается неизменным до конца срока займа, а выигрышные облигации погашаются при выплате выигрыш и в дальнейших тиражах не участвуют.

Очередные тиражи состоятся 15 августа, 30 сентября, 15 ноября и 30 декабря. Облигации займа свободно продаются в сберегательных кассах.

О. ВОЛКОВА.

На приз газеты „Труд“

10 июня в Москве состоялся XXIII Международный 30-километровый пробег на приз газеты «Труд». 283 бегуна вышли на старт пробега, среди них были спортсмены из Австрии, Бельгии, Венгрии, Польши, Румынии, Франции, ФРГ, Италии, Финляндии и Японии.

Этот пробег проводится как лично-командное первенство между сборными командами спортивных обществ профсоюзов.

Дистанция пробега была очень трудной: плюс 30°C показывал огромный термометр на здании МГУ, мимо которого проходила трасса пробега.

Фаворитом считался украинский спортсмен А. Скрыпник. Он пять раз выигрывал пробег. И на этот раз он долго был в лидирующей группе, но на финише — только пятый. Победителем стал армеец из Ленинграда Н. Клюковкин.

Бегуны нашего города были до-

пущены к соревнованиям на личное первенство. Виктор Иванов оставил позади себя более 160 бегунов, чуть поменьше обошли В. Головко и Г. Гай. Кстати, Иванов был третьим среди бегунов команды Центрального совета физкультуры и спорта, которые в течение трех недель специально готовились к этому пробегу. По результатам соревнований Иванов, Головко, Гай включены в состав команды Центрального совета физкультуры и спорта для участия в первенстве СССР по марафонскому бегу.

Наши ведущие бегуны добились уже неплохих успехов, но надо, чтобы на смену им в ближайшие годы пришли молодые. Всех тех, кто любит бег и обладает достаточным мужеством, чтобы им заняться, приглашаем в нашу группу бегунов-марафонцев.

Л. ЯКУТИН,
врач, тренер.

И. о. редактора В. А. ЛАРИНА

23 июня в 10.00 в помещении школы № 8 состоится отчетно-выборное собрание садоводов общества «Мичуринец».

Явка членов обществ «Мичуринец» и «Волга» строго обязательна. В день проведения собрания подача воды к садовым участкам будет прекращена.

ПРАВЛЕНИЕ.

В магазин № 24 орса ОИЯИ поступили лодки «Казанка-М», стоимость 350 рублей.

АДМИНИСТРАЦИЯ

Орг Института ПРИГЛАШАЕТ НА ПОСТОЯННУЮ РАБОТУ: продавцов продовольственных товаров (оплата 62—98 рублей); подсобных рабочих (оплата 78 рублей); грузчиков (оплата сдельная); учеников продавцов продовольственных магазинов (оплата 42 — 54 рубля).

Обращаться в отдел надзоров орса ОИЯИ.

зак. 1959

К СВЕДЕНИЮ ЖИТЕЛЕЙ ГОРОДА

Исполком городского Совета доводит до сведения жителей Дубны, что в целях обеспечения охраны лесных массивов и бережного их использования **ЗАПРЕЩЕНО:** разведение костров и сжигание поборочных остатков; въезд в лесные массивы и стоянка всех видов транспорта. Въезд на лесные участки и проезд по ним автомашин и строительных механизмов, связанные с производственной необходимостью, разрешаются только по документам, выданным ГАИ.

Двухмесячник по безопасности на водоемах

В целях активизации работы по предупреждению несчастных случаев с людьми на воде и участия в ней трудящихся города исполнком Дубненского городского Совета решил с 1 июля по 1 сентября 1973 года провести двухмесячник по безопасности на воде. Утвержден план мероприятий по проведению двухмесячника, создан оргкомитет.

В период двухмесячника будут организованы проверки состояния городских пляжей, пляжей пионерских лагерей и баз отдыха.

Не менее двух раз в неделю решено проводить рейды и патрулирование по проверке выполнения отдыхающими правил поведения на воде, правил плавания и эксплуатации маломерных судов. Во всех первичных организациях ОСВОД на предприятиях и в учреждениях, на пляжах и базах отдыха, на пристанях и лодочных стоянках будут оборудованы стенды, посвященные двухмесячнику по безопасности на воде.

В домах культуры и кинотеатре «Юность», в клубе ВРГС будут организованы просмотре