



ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 43 [311] Среда, 1 июня 1966 года Год издания 4-й Цена 2 коп.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

ПЕРВЫЙ КАЛЕНДАРЬ

Футбольный матч между командами Дубны и ЦЕРНа прошёл в Дубне. Выезжали на поле для встречи в составе нашей команды тринадцать человек, юноши, мужественно разгромали соперников и привезли домой победу.

Во встрече с командой ЦЕРНа зафиксирована победа нашей команды. Но они не смогли забить несколько мячей. Для взятия ворот нам пришлось прибегнуть к помощи вратаря дубненцев. В результате: наша команда забила три мяча, а соперники ни одного.

У мужчин в матче со сборной ЦЕРНа дубненцы выигрывают со счётом 3:1. В матче с командой ЦЕРНа дубненцы выигрывают со счётом 3:1.

У мужчин в матче со сборной ЦЕРНа дубненцы выигрывают со счётом 3:1.



1 ИЮНЯ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ

Каждым годом активизируется борьба прогрессивных организаций и миллионов людей за мир, за образование, воспитание детей. В этот день мы отмечаем Международный день защиты детей. В этот день мы отмечаем Международный день защиты детей. В этот день мы отмечаем Международный день защиты детей.

Каждым годом активизируется борьба прогрессивных организаций и миллионов людей за мир, за образование, воспитание детей. В этот день мы отмечаем Международный день защиты детей. В этот день мы отмечаем Международный день защиты детей.

ОЛИМПИАДА

В городе Дубна прошли соревнования по легкой атлетике. В соревнованиях участвовали спортсмены из Дубны и ЦЕРНа. Победу одержала команда Дубны.

В соревнованиях участвовали спортсмены из Дубны и ЦЕРНа. Победу одержала команда Дубны.

САША ШИРЯЕВ

Саша Ширяев, Юра Лескович, Юра Лескович, Юра Лескович. Они участвовали в соревнованиях по легкой атлетике. Победу одержала команда Дубны.

Саша Ширяев, Юра Лескович, Юра Лескович, Юра Лескович. Они участвовали в соревнованиях по легкой атлетике. Победу одержала команда Дубны.

В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ

В средней школе Дубны прошли соревнования по легкой атлетике. Победу одержала команда Дубны.

В средней школе Дубны прошли соревнования по легкой атлетике. Победу одержала команда Дубны.

ЮБИЛЕЙНАЯ СЕССИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА

Вчера в торжественной обстановке открылась XX сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований. Первое заседание было посвящено десятилетнему юбилею этой международной научной организации.

Для участия в юбилейной сессии в Дубну прибыли члены Ученого совета и гости — выдающиеся физики социалистических стран, академики, руководители кафедр, институтов.

На торжественном заседании присутствовали: Чрезвычайный Посол ВНР в СССР тов. Й. Сипка, Полномочный министр, советник посольства ПНР В. Пашковский, Чрезвычайный и Полномочный Посол СРР Е. Попа, а также ответственные сотрудники посольств социалистических стран.

Вчера в торжественной обстановке открылась XX сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований. Первое заседание было посвящено десятилетнему юбилею этой международной научной организации.

Для участия в юбилейной сессии в Дубну прибыли члены Ученого совета и гости — выдающиеся физики социалистических стран, академики, руководители кафедр, институтов.

На торжественном заседании присутствовали: Чрезвычайный Посол ВНР в СССР тов. Й. Сипка, Полномочный министр, советник посольства ПНР В. Пашковский, Чрезвычайный и Полномочный Посол СРР Е. Попа, а также ответственные сотрудники посольств социалистических стран.

Наши гости

Генеральный директор ЦЕРНа — в Дубне

Два дня в Дубне находилась группа ведущих ученых Европейской организации ядерных исследований (ЦЕРН) в Женеве, возглавляемая Генеральным директором этой международной организации французским ученым проф. Бернардом Грегором. В составе группы были профессор Шарль Пейру, Иохим Цитрон и сотрудник ЦЕРНа Оуэлл Лок.

Гости на приеме в дирекции Объединенного института ядерных исследований обсуждали вопросы дальнейшего сотрудничества ученых Дубны и ЦЕРНа. Затем состоялись встречи с научными группами лабораторий ядерных проблем и высоких энергий, где также обсуждались отдельные работы физиков Дубны и ЦЕРНа. Вечером гости совершили прогулку по Московскому морю, а затем отдохнули в однодневном доме отдыха.

В беседе с нашим корреспондентом проф. Б. Грегор заявил, что сотрудничество двух крупнейших институтов развивается успешно и выразил надежду, что и в будущем это сотрудничество будет расти и крепнуть.

С докладом об итогах работы Объединенного института ядерных исследований за десять лет выступил директор Института академик Н. Н. Боголюбов. Он рассказал о больших изменениях, которые произошли в Дубне за годы, прошедшие с того дня, когда представители правительств стран социалистического лагеря скрепили своим подписями Соглашение о создании Объединенного института — международного научного центра, вся деятельность которого направлена на мирное развитие ядерной физики.

С докладом об итогах работы Объединенного института ядерных исследований за десять лет выступил директор Института академик Н. Н. Боголюбов. Он рассказал о больших изменениях, которые произошли в Дубне за годы, прошедшие с того дня, когда представители правительств стран социалистического лагеря скрепили своим подписями Соглашение о создании Объединенного института — международного научного центра, вся деятельность которого направлена на мирное развитие ядерной физики.

За десять лет общими усилиями стран-участниц в Дубне создан мощный исследовательский комплекс, включающий в себя пять самостоятельных лабораторий с уникальными установками, вычислительным центром. Ученым всех стран хорошо известны мощные ускорители, работающие в Дубне. В их числе первоклассный ускоритель мюонно-протоновых пучков, с помощью которого сделан ряд открытий: например, обнаружение нового вида радиоактивности с испусканием протонов, открытие нового химического элемента номер 104 и другие. Импульсный реактор, построенный в Дубне, намерены воспроизвести ученые ряда западных стран.

За десять лет общими усилиями стран-участниц в Дубне создан мощный исследовательский комплекс, включающий в себя пять самостоятельных лабораторий с уникальными установками, вычислительным центром. Ученым всех стран хорошо известны мощные ускорители, работающие в Дубне. В их числе первоклассный ускоритель мюонно-протоновых пучков, с помощью которого сделан ряд открытий: например, обнаружение нового вида радиоактивности с испусканием протонов, открытие нового химического элемента номер 104 и другие. Импульсный реактор, построенный в Дубне, намерены воспроизвести ученые ряда западных стран.

Докладчик отметил крупные открытия, сделанные и в других лабораториях. В их числе он упомянул экспериментальные результаты, подтвердившие закон зарядовой симметрии и зарядовой независимости ядерных сил, обнаружение 40 новых изотопов, открытие первого электрически заряженного антиперрона, создание стройной теории.

Докладчик отметил крупные открытия, сделанные и в других лабораториях. В их числе он упомянул экспериментальные результаты, подтвердившие закон зарядовой симметрии и зарядовой независимости ядерных сил, обнаружение 40 новых изотопов, открытие первого электрически заряженного антиперрона, создание стройной теории.

12 ИЮНЯ — ВЫБОРЫ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

Сердечность и единодушие

В талдомском Доме культуры 26 мая состоялось предвыборное собрание, посвященное встрече избирателей с кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Дмитровскому избирательному округу № 26 академиком Николаем Николаевичем Боголюбовым.

Под бурные аплодисменты собрание открыл первый секретарь райкома партии В. С. Фролов и представил слово доверенному лицу кандидата директору обувной фабрики Ф. Я. Кузнецову. С высокой трибуны он заявил:

— Я призываю всех избирателей 12 июня отдать свои голоса за кандидата блока коммунистов и беспартийных Николая Николаевича Боголюбова.

Его призыв горячо поддержали слесарь Запрудненского стекольного завода Ю. М. Зеленков, секретарь комсомольской организации Талдомского производства фирмы «Юность» Р. В. Боголюбов.

Волнованным было выступление преподавательницы Северной средней школы Л. А. Урлик.

— Мы, учителя Северной средней школы, — заявила она, — в день голосования все, как один, отдадим свои голоса за верного сына нашего народа Николая Николаевича Боголюбова и призываем всех избирателей последовать нашему примеру!

Отдавая свои голоса за кандидата блока коммунистов и беспартийных, мы будем голосовать за быстрое превращение в жизнь решений XXIII съезда партии, за счастье народа, за наше светлое будущее — за коммунизм.

Особенно интересным было выступление бригадира свинофермы совхоза Талдом А. Н. Лазикова. Рассказав об успехах своего совхоза, А. Н. Лазиков заявил:

В талдомском Доме культуры 26 мая состоялось предвыборное собрание, посвященное встрече избирателей с кандидатом в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР по Дмитровскому избирательному округу № 26 академиком Николаем Николаевичем Боголюбовым.

Под бурные аплодисменты собрание открыл первый секретарь райкома партии В. С. Фролов и представил слово доверенному лицу кандидата директору обувной фабрики Ф. Я. Кузнецову. С высокой трибуны он заявил:

— Я призываю всех избирателей 12 июня отдать свои голоса за кандидата блока коммунистов и беспартийных Николая Николаевича Боголюбова.

Его призыв горячо поддержали слесарь Запрудненского стекольного завода Ю. М. Зеленков, секретарь комсомольской организации Талдомского производства фирмы «Юность» Р. В. Боголюбов.

Волнованным было выступление преподавательницы Северной средней школы Л. А. Урлик.

— Мы, учителя Северной средней школы, — заявила она, — в день голосования все, как один, отдадим свои голоса за верного сына нашего народа Николая Николаевича Боголюбова и призываем всех избирателей последовать нашему примеру!

Отдавая свои голоса за кандидата блока коммунистов и беспартийных, мы будем голосовать за быстрое превращение в жизнь решений XXIII съезда партии, за счастье народа, за наше светлое будущее — за коммунизм.

Особенно интересным было выступление бригадира свинофермы совхоза Талдом А. Н. Лазикова. Рассказав об успехах своего совхоза, А. Н. Лазиков заявил:

На трибуне — кандидат в депутаты Верховного Совета СССР Николай Николаевич Боголюбов. Зал встретил его стоя, овациями. В своей речи, неоднократно прерываемой бурными аплодисментами, Николай Николаевич сердечно благодарил избирателей за оказанное ему доверие. Он заверил также избирателей в том, что не пожалеет своих сил, чтобы оправдать их доверие. Николай Николаевич в своей речи рассказал собравшимся о делах и достижениях коллектива Института и пожелал трудящимся района дальнейших успехов и благородном деле строительства коммунизма.

Пионеры привнесли кандидату в депутаты Николаю Николаевичу Боголюбову букеты живых цветов.

НА ИЗБИРАТЕЛЬНОМ УЧАСТКЕ

Комитет избирателей участка с биографией кандидата в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР академика Н. Н. Боголюбова, провели беседы о XXIII съезде КПСС.

Лучше других работает агитколлектив парторганизации ОЖКХ, который возглавляет коммунист Д. А. Гусев. Агитаторы от этой парторганизации первыми закончили проверку и уточнение списков избирателей, чаще других бывают на квартирах избирателей.

Примером добросовестного, творческого подхода к своему партийному поручению может служить работа агитаторов В. Ананьевой, Т. Булановой из ОЖКХ, Р. Молчановой из теле-

Комитет избирателей участка с биографией кандидата в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР академика Н. Н. Боголюбова, провели беседы о XXIII съезде КПСС.

Лучше других работает агитколлектив парторганизации ОЖКХ, который возглавляет коммунист Д. А. Гусев. Агитаторы от этой парторганизации первыми закончили проверку и уточнение списков избирателей, чаще других бывают на квартирах избирателей.

Примером добросовестного, творческого подхода к своему партийному поручению может служить работа агитаторов В. Ананьевой, Т. Булановой из ОЖКХ, Р. Молчановой из теле-

Комитет избирателей участка с биографией кандидата в депутаты Совета Союза Верховного Совета СССР академика Н. Н. Боголюбова, провели беседы о XXIII съезде КПСС.

Лучше других работает агитколлектив парторганизации ОЖКХ, который возглавляет коммунист Д. А. Гусев. Агитаторы от этой парторганизации первыми закончили проверку и уточнение списков избирателей, чаще других бывают на квартирах избирателей.

Примером добросовестного, творческого подхода к своему партийному поручению может служить работа агитаторов В. Ананьевой, Т. Булановой из ОЖКХ, Р. Молчановой из теле-

Делегат рассказывает о съезде комсомола

ЕЩЕ до начала работы съезда (примерно за месяц) комсомольцы Дубны приняли участие в подготовке к нему. Среди комсомольцев Института было распространено 100 анкет ЦК ВЛКСМ. В них комсомольцы изложили свои взгляды на проблемы комсомольской и личной жизни, написали, какие меры могут помочь улучшить общественную работу. Товарищи из обкома беседовали с группой активных комсомольцев Дубны, чтобы уточнить, как ведется работа с научной молодежью, какие проблемы стоят перед ней.

И вот, 13 мая — регистрация делегатов съезда от Московской области. Нас было 85 человек, представляющих 420 тысяч комсомольцев области. После короткого разговора в обкоме, где мы выбрали главу делегации и обсудили организационные и хозяйственные вопросы, все пошло в Георгиевский зал Большого Кремлевского дворца, где происходила регистрация делегатов. Там получили временные удостоверения, папки и наборы отлично оформленных блокнотов, ручек и книг об истории комсомола.

17 мая, в 8 часов утра, мы были уже во Дворце съездов. Регистрация отняла очень мало времени и у нас остался примерно час до открытия съезда, который мы использовали на осмотр Грановитой палаты и царских покоев средневековой Руси. В 9.30 все были на месте. Делегаты Московской области занимали 1—13 ряды, рядом с трибуной. Огромный шестиступенчатый зал был полон. Отоведоду неслись хоровые приветствия — делегации приветствовали друг друга. Песни. Делегация Узбекистана приехала с бубном и под его звуки устроила в проходе зала пляски.

В 10 часов в президиуме появились т. т. Л. И. Брежнев, М. А. Сулов, С. П. Павлов и другие члены ЦК КПСС. Делегаты встретили их стоя, бурными аплодисментами. В полной тишине делегаты внесли знамя ВЛКСМ. Быстро избрали президиум, секретариат и различные комиссии.

Словом представлено тов. Л. И. Брежнев. Комсомольцы встретили его восторженно, долго не смолкали аплодисменты и приветствия в честь партии.

В своем выступлении тов. Л. И. Брежнев отметил растущее политическое влияние комсомола (свидетельством чего, в частности, являются изменения в Уставе КПСС). Обратил внимание на научное управление хозяйством, систему моральных и материальных стимулов. Подчеркнул, что это относится не только к руководителям и ученым экономистам, а к каждому работнику. Качество продукции — в центре внимания! Энтузиазм, современные технические и экономические знания комсомольцев могут найти здесь широкое применение. Подчеркнул, что нельзя энтузиазмом молодежи заткнуть прорехи, созданные бесхозяйственностью, неумением организовать работу некоторых администраторов. Комсомольцы должны обратить внимание на сферу услуг населению, на укрепление трудовой и производственной дисциплины молодежи.

С большим докладом выступил секретарь ЦК ВЛКСМ тов. С. П. Павлов. Он отметил большой рост комсомольской организации со времени XIV съезда. Внес предложение об изменении пункта Устава об обновляемости руководящего состава. В связи с большим притоком молодежи на предприятия, обратил внимание на правильное, внимательное отношение к подросткам, т. е. в этот период во многом формируются их взгляды на работу, на жизнь. Необходимо вести пропаганду экономических знаний, повышать квалификацию.

В области работы с молодыми учеными было отмечено проведение симпозиумов, научных конференций. Вместе с тем 50 процентов аспирантов не защищаются, что объясняется не только бесталанностью, но и организационными неурядицами. Часть молодых сотрудников отошла от общественной работы, смотрит пренебрежительно

на комсомольскую организацию. Здесь комсомольской организации надо найти такую форму работы, чтобы заинтересовать молодого ученого, опереться на его одержимость наукой, показать, что комсомол помогает его дальнейшему научному и профессиональному росту.

На этом закончилась первая половина заседания. Делегаты развлеклись на обед. Обслуживание делегатов было как бы иллюстрацией к призывам улучшить сферу обслуживания населения. За два часа мы успевали победить, вернуться во Дворец съездов и побродить по Кремлю.

Вечернее заседание началось в 16 часов. Вначале выступили делегаты, потом иностранные гости. На этом съезде было особенно много гостей, больше чем на предыдущем. 77 стран были представлены 87 молодежными делегациями. Были товарищи из Испании, ЮАР, Анголы и других стран.

С огромным энтузиазмом делегаты встретили выступления представителей молодежи Северного и Южного Вьетнама. Делегаты долго скандировали: «Мы с вами!», «Вьетнам победит!» и т. д. Вьетнамские и советские комсомольцы обменялись красными знаменами. Гости из Северного Вьетнама делегаты, облачив в узбекский халат, на руках отнесли в президиум.

Большое впечатление произвело выступление руководителя венесуэльских коммунистов Хе-

се Фариа, недавно вышедшего на свободу. С горячим призывом к солидарности молодежи и открытой революционной борьбе с силами реакции выступил товарищ с Кубы.

Вечерние заседания продолжались до 20 часов. Было столько желающих выступить, в иностранные гости никак не могли уложиться в регламент, что вечерние заседания шли без перерыва.

В первый день работы для делегатов съезда был дан отличный концерт во Дворце съездов. Причем делегаты съезда были тоже его участниками. Они и выступали со сцены, и пели комсомольские песни всем залом. Было очень торжественно и вместе с тем непринужденно.

На следующий день делегаты съезда были гостями у пионеров, собравшихся на Красной площади. Выдался чудесный солнечный день и зрелище пионерских отрядов, марширующих по площади, было очень красивым. Делегаты отсутствовали свою смену. Они обещали не подвести, а среди делегатов были достойные представители советской молодежи: космонавт, доктор наук из Новосибирска, шахтер из Донбасса — лауреат Ленинской премии, Герой Социалистического труда из Грузии и т. д.

На съезде было объявлено о награждении орденами комсомольских организаций Норильска, Рудного, Братска и других.

В пятницу и субботу 3.805 делегатов выбрали Центральный

Комитет ЦК ВЛКСМ. В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

Важнейшие задачи Вычислительного центра

Пятилетний план развития ОИЯИ предусматривает широкое внедрение вычислительной техники и на этой основе автоматизацию обработки экспериментальных данных в Институте. Это направление является одним из основных для Института на 1966—1970 годы.

В предстоящем пятилетии будут приобретены большая вычислительная машина, машины-сателлиты и на их базе создана вычислительная система. В эту систему будут включены периферийные машины в измерительных центрах лабораторий, служащие для накопления и частичной обработки информации, поступающей с физических объектов. Но приобретение техники само по себе еще не решает вопроса об ее эффективном использовании для решения физических задач, возникающих в лабораториях Института.

Перед Вычислительным центром стоят следующие задачи. Первая — создание вычислительной системы. Это требует серьезных логико-математических работ и технических переделок машин для объединения их в единую систему для автоматической передачи и обработки большого объема экспериментальных данных.

Вычислительная система предъявляет высокие требования к периферийному оборудованию вычислительных машин (магнитофоны, перфо-

торы, читающие устройства, телеграфы, печатающие устройства).

Вторым важным направлением работ Вычислительного центра в предстоящем пятилетии является создание системы математического обслуживания машин с трансляторами для программирования на этих машинах и создание широкой библиотеки программ для обработки экспериментальных данных.

Вопрос о выборе языка программирования уже решен. Это — язык ФОРТРАН, используемый в аналогичных институтах мира.

Создание транслятора с языка ФОРТРАН позволит использовать большую библиотеку программ обработки экспериментальных данных, имеющуюся в ЦЕРНе и других физических институтах.

В работе по созданию транслятора предполагается участие квалифицированных специалистов из нескольких стран-участниц Института.

Третья задача — внедрение программ обработки и их совершенствование. Это требует большой предварительной работы математиков и физиков нашего Института по изучению программ непосредственно в тех институтах, где они созданы. К этой работе целесообразно привлечь математиков и физиков институтов стран-участниц, ознакомившихся с программами обработки во время работы в ЦЕРНе и других институтах.

Четвертым важным направлением в работе Вычислительного центра является продолжение исследований по разработке и созданию математических методов решения задач по проблематике Объединенного института ядерных исследований. Г. МАКАРЕНКО, Б. ФЕОКТИСТОВ.

ГОВОРЯТ ЗАРУБЕЖНЫЕ УЧЕНЫЕ

После окончания Международной школы физиков по теории элементарных частиц в Ялте, которую организовывали Объединенный институт ядерных исследований и Академия наук УССР, корреспондент попросил поделиться впечатлениями о деятельности школы, о том, что будет сделано для укрепления связей между физиками разных стран.

ИВАН ТОДОРОВ, доктор физико-математических наук (Болгария).

—Работа школы в Ялте хорошо организована и проходила очень интересно. Дискуссии по различным вопросам теоретической физики почти не прекращались. Мне лично пришлось провести один семинар и прочитать три лекции из той области физики, в которой я работаю.

Хочется отметить, что принципиальные дискуссии не нарушали деловой, дружественной атмосферы, установившейся в школе.

ГАРРИ ЛИПКИН, профессор (Израиль).

—Я счастлив, что получил возможность участвовать в работе Международной школы. Это позволило мне посетить вашу страну, встретиться с советскими физиками, узнать об их работе и рассказать им о том, что мы делаем в своем институте, где также занимаются вопросами теории элементарных частиц.

Каждый национальный праздник страны отмечается всеми сотрудниками Объединенного института культуры проходит в сердечной обстановке. По традиции в эти дни часть вечера приезжают государственные деятели посольства страны-участницы.

На этом снимке: момент торжественного вечера 21-й годовщине освобождения Чехословакии 45-летию создания Коммунистической партии. Перед собравшимися выступает секретарь молодежного научного сотрудника ЛЯР Ростислав Чехословацкий специалист в области физики элементарных частиц.

После окончания Международной школы физиков по теории элементарных частиц в Ялте, которую организовывали Объединенный институт ядерных исследований и Академия наук УССР, корреспондент попросил поделиться впечатлениями о деятельности школы, о том, что будет сделано для укрепления связей между физиками разных стран.

ИВАН ТОДОРОВ, доктор физико-математических наук (Болгария).

—Работа школы в Ялте хорошо организована и проходила очень интересно. Дискуссии по различным вопросам теоретической физики почти не прекращались. Мне лично пришлось провести один семинар и прочитать три лекции из той области физики, в которой я работаю.

Хочется отметить, что принципиальные дискуссии не нарушали деловой, дружественной атмосферы, установившейся в школе.

ГАРРИ ЛИПКИН, профессор (Израиль).

—Я счастлив, что получил возможность участвовать в работе Международной школы. Это позволило мне посетить вашу страну, встретиться с советскими физиками, узнать об их работе и рассказать им о том, что мы делаем в своем институте, где также занимаются вопросами теории элементарных частиц.

Охарактеризовав деятельность института физики в Тель-Авиве, в котором он работает, профессор Липкин заявил: —Мы были бы очень рады сотрудничать с физиками Советского Союза: Я встречался с советскими учеными в международных шко-

езжай

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

ВЫСОК

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения: В пленуме ЦК ВЛКСМ. Единогласно приняты следующие решения:

Приезжай к нам, Ян!

Комитет и ЦК избран в ЦК Плекуме ЦК избран С. П. Единодушно решение съезда в Уставе. В 10 часов, брались на заседание. В президиум тов. А. Н. КПСС. Съезд Советской Федерации подчеркнул политическое значение съезда. Говорят от всех выступлений Героя Союзов Кожедуба, чекривалось, что встать на защиту. Торжественно интернационал, ститысячным хором мы спели несколько старинных, при строительстве. Вместе соромские песни Ворошилов, и Медленно делегаты. Съезд закончил работу.

Съезд поставил жью страны задачи шне годы, внес Устав, которые по- было бы начать с мопить дисциплину в зых шагах на работе в сомольском органигата больше внимания работу, отдых мале их работой. Здесь я по А. Миле с товарищами из Венгрии, Болгарии и Демократической ики и между нами устае дружеские отношения. ольствием вспоминаю нтересные разговоры как те, так и на разных вево время которых наша становилась более глуполовина «моей книги» ы, наверно, заполнена выаниями об интересных из спортивной жизни. минаю о первом дне вьной команде Дубны. Гу- городе, сразу после своезда, я совершенно слупопал в спортзал, где в футболисты готовипредстоящему сезону. а сам тогда с недоверием иривали меня, когда и д поближе и на ломаном языке попросил тренеры бы он меня тоже вклюкоманду и дал мне возть играть с остальными. аверно, тогда думали, что

я один из тех «праздничных» спортсменов, которые занимаются спортом раз в 14 дней.

А сегодня, после двух лет!.. Несколько дней назад я прощадся с ребятами. Они сидели у меня дома почти все, мы вместе вспоминали все тяжелые минуты на тренировках и еще более тяжелые во время матчей, и никому из нас в голову не приходило, что два года назад мы совсем не знали друг друга.

И поверьте мне! Когда я прощадся со своими знакомыми на работе, на стадионе, в гостинице, на улице, мне было очень грустно. Я очень жалел, что должен уехать и что, может быть, никогда с теми, с кем меня связали узы дружбы, я больше не увижусь.

Мне было здесь очень хорошо, друзья, и я надеюсь, что исполнится наше совместное желание, с которым вы прощались со мной: «Приезжай к нам Ян, мы тебя ждем!»

ЯН ГРОНИК, научный сотрудник (ЧССР).



Первое июня — день надежды, радости и мира, день нашего будущего. А будущее — это наши дети, шумные и любознательные, ласковые и беззащитные.

Говорят, наш молодой город занимает одно из первых мест в стране по рождаемости детей. Да, детей у нас очень много. Даже летом, в пору пионерских лагерей, отпусков родителей, всюду много детей — во дворах, на пляже, в лесу.

Каждое утро 15 детских до-

школьных учреждений встречаются около двух тысяч своих питомцев. Несколько тысяч старших ребят шагают по утрам в школы. Новая школа в 21 квартале гостеприимно распахнет свои двери 1 сентября.

Детская техническая станция, хоровая, изо- и драматическая студии, детские музыкальная и спортивная школы созданы для наших детей. Каждый из них может здесь выбрать себе дело по душе.

Первого июня начинается лето, звонкое, пионерское. Взовется в небо флаги и запоют веселые горы. Более тысячи детей отдохнут в пионерлагере

в Клетинском бору, в городском пионерском лагере.

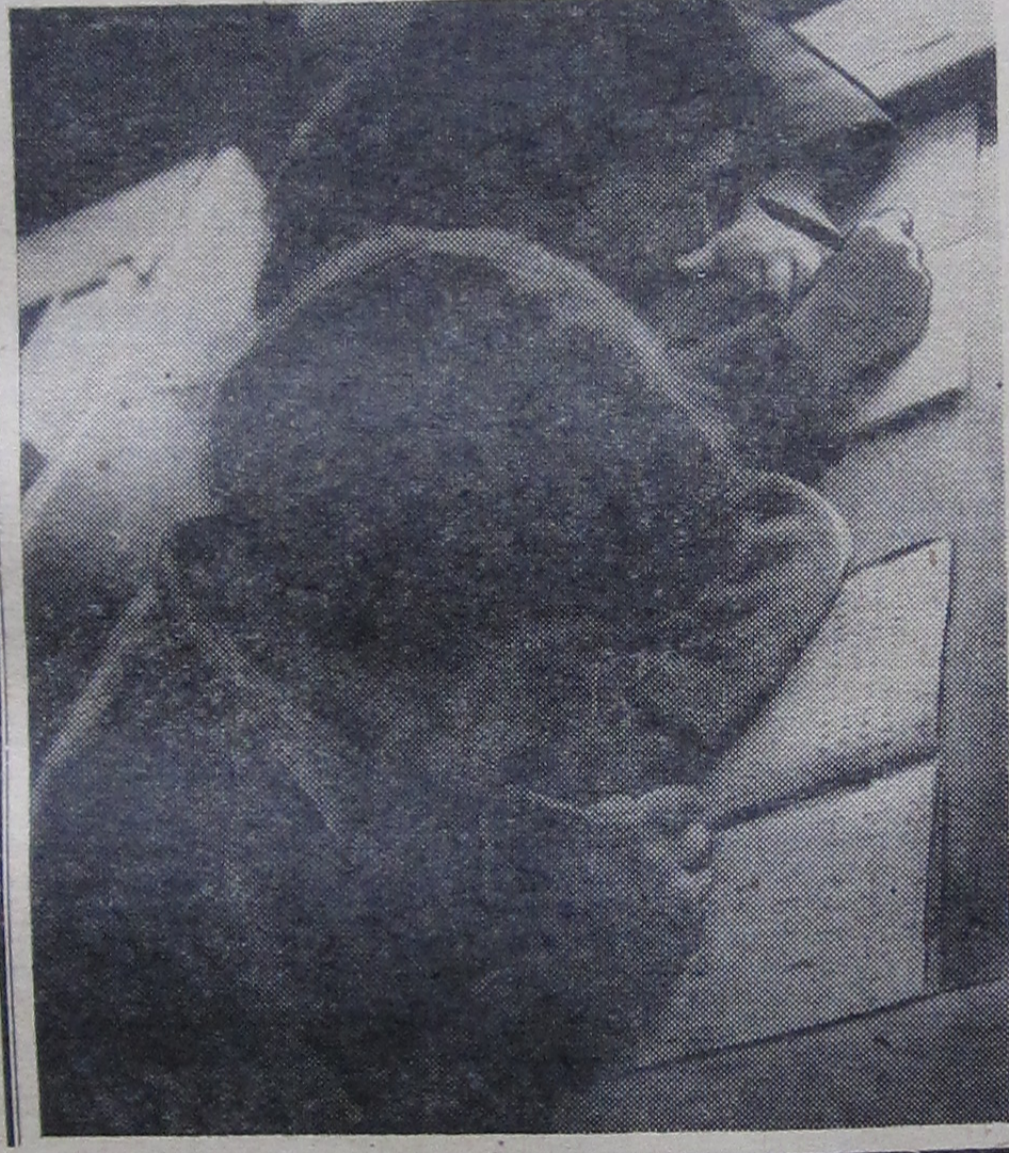
Наши дети живут радостно и спокойно. В наших руках — их счастливое настоящее и будущее.

На снимках: (вверху) смотр детской художественной самодеятельности. Выступает старшая группа хоровой студии.

Путешествие в загадочную страну чисел начинается здесь, в первом классе (снимок слева).

Может быть, они и не будут радиотехниками, но любовь к технике сохранится.

Фото Т. Хлапонины.



В прошлом месяце мы порадовали наших покупателей новыми видами хлебобулочных изделий такими, как хлеб российский I сорт, весом 0,5 кг, и башкирская витушка I сорт, весом 0,4 кг. Хлеб российский и башкирская витушка приготовляются из муки пшеничной I сорта.

В целях лучшего обеспечения населения хлебобулочными изделиями повышенной пищевой ценности, расширения ассортимента и увеличения выработки сдобных изделий, хлебокомбинат в последнее время организовал вырубку новой продукции — батончиков к чаю и булок сдобных майских. Эти хлебобулочные изделия имеют большое содержание сливочного масла и сахара. Батончики к чаю, весом 0,3 кг, по цене 16 копеек, выпекаются из муки пшеничной первого сорта. На 100 кг продукции расходуется 10 кг сливочного масла. А вот булки сдобные майские весом 0,5 кг, по цене 55 копеек, выпекаются тоже из пшеничной муки первого сорта. На 100 кг продукции по рецептуре расходуется 20 кг сахара, столько же сливочного масла, 30 кг яйца, 25 штук яиц.

Наш коллектив уверен, что новые изделия понравятся покупателям, что доставит нам всем огромное удовлетворение.

Л. ЧЕРНАЯ, главный инженер хлебокомбината.

Начало большого разговора

В нашей школе работает клуб интернациональной дружбы. Было очень много интересных встреч по темам: «Венгрия», «Болгария», «Чехословакия», «ГДР», «Югославия», была встреча с кубинской делегацией и т. д.

Как бы в завершение этой работы по нашей просьбе шефы, в частности Алексей Сергеевич Кузнецов, организовали цикл лекций о странах социализма. Лекции читали сотрудники Общественного института ядерных исследований из стран-участниц. Интересной и живой была беседа Герхарда Музиола о ГДР. Много нового, интересного рассказал об особенностях развития экономики Польской Народной Республики Ежи Швабе. Иван Борисович Енчевич красочно рассказал о солнечной Болгарии. Увлечателен был рассказ Эржебет Рупп об истории прошлого и настоящего Венгрии.

Все беседы о братских странах социализма сопровождались показом диапозитивов, схем. Мы очень благодарны организатору лекций А. С. Кузнецову. Он не только организовывал эти встречи, но в них всегда участвовал со своими товарищами, сделавшими интересные сообщения о своих странах. Мы думаем, что это только начало большого разговора о строительстве социализма в братских странах.

З. КОЗЛОВА и др. учителя и учащиеся школы № 1.

ЗА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ

вештабах города Дубны пив хлебокомбината не роль его неизмерима. Мы гордимся успехами, достигнутыми нашими уважаемыми учеными стей физики, но ни один из них не проживет без хлеба. Еще К. А. Тимирязев говорил: «Ломать хорошо и новое хлеба составляет величайших изобретений человеческого ума».

ожалению, до сих пор гнет ошибочное мнение о производстве хлеба простейшим процессом. Фактически, это весьма сложный комплекс физических, коллоидных и биохимических изменений, проходящих в муке, тесте и хлебе. Для высокого качества булочных изделий, за последние годы введены новые методы ведения технологического процесса, за овладение техникой современного производства, своею совершенного является нашей главной задачей. Лучшими бригадами хлебокомбината являются бригады М. Г. Ицовой, Р. Л. Курганова, З. Н. Маховой, которые

ежедневно выполняют производственную программу и выпускают продукцию хорошего качества.

Хлебокомбинат состоит из двух предприятий — хлебопекарни в институтской части города и мехпекарни в левобережной части. Такое территориальное расположение создает большие трудности в работе.

Партий и правительством уделяется большое внимание реконструкции и строительству новых хлебопекарных предприятий. В настоящее время ведется реконструкция хлебопекарни с пристройкой нового корпуса. Строительством ведет коллектив строительного-монтажного управления. Темпы строительства взяты высокие. Хочется пожелать строителям успешного завершения всех работ.

За последнее время улучшилось качество хлебобулочных изделий и значительно расширился ассортимент выпускаемой нашим предприятием продукции. Но, к сожалению, не всегда можно видеть этот ассортимент в магазинах. Торговля хлебобулочными изделиями в левобережье, в магазинах торго, организована хорошо, а в институтской части города, в магазинах и палатках орс, значительно хуже.

В магазине № 1 (зав. В. В. Баранова) полки радуют глаз покупателя своим разнообразием булочных изделий, красивой выкладкой товаров. А вот коллектив магазина № 21 мало заботится о покупателях. Здесь часто бывает перебой с хлебом, плохо изучается спрос покупателей, а в результате — на хлебопекарню поступают заниженные заявки, которые ежедневно приходится корректировать.

Хочется сказать несколько слов об ассортименте продукции, выпускаемой нашим хлебокомбинатом. Большим спросом у населения пользуется хлеб орловский. Он выпускается формовой, весом 1 кг. Сырьем для приготовления этого хлеба служит мука ржаная обдирная и пшеничная II сорта, дрожжи прессованные, соль, патока, масло растительное. Хлеб вкусный, ароматный, с нежным мякишем, имеющим мелкую, тонкостенную, равномерную пористость, богатый витаминным В1.

Важные уч...

лах. С ректором Ялтинской школы Альбертом Никифоровичем хорошо познакомился в Триесте и в местном ряду работ.

Надеюсь, что в будущем наше сотрудничество станет более тесным. Увеличение поездок физиков в СССР и Советского Союза в Израиль.

АРТУР РОЗЕНФЕЛЬД, профессор физики из Москвы приехал в Ялту. В настоящее время организована, обстановка сложившаяся. Люди добры друг к другу и внимательны.

В свое время я читал много научных ученых: академика И. Н. Бетехера, профессора В. М. Шехтера и других хорошо известных за рубежом ученых с ними в школе.

Отмечу, что мы слушали не только лекции, но и обсуждали многие вопросы, используя каждый перерыв.

Я экспериментатор, и хотел бы поделиться опытом с нашими коллегами. Я экспериментатор, и хотел бы поделиться опытом с нашими коллегами.

В вашей стране, — сказала А. — я видел большое строительство, которое показывает, у вас хорошо поставлено дело: такси, самолет, телефон, радио, труднейший. Но лучше всего отношение, готовность прийти на помощь.

В Советском Союзе я нашел

