



ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИННОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 52 (112)

Суббота, 27 июня 1964 года

Год издания 2-й

Цена 2 коп.

Повышать качественный уровень работы

Н. МИТИН,
секретарь ГК КПСС.

☆☆☆

человек, оперативная группа — 150 человек и дружина по борьбе с детской безнадзорностью — 100 человек.

За последние два года численность городской народной дружины выросла более чем в два раза. В среднем каждый восьмой трудящийся в городе является сейчас дружинником.

В рядах народных дружин города работает много настоящих энтузиастов, роль которых неоспорима. Среди них руководители народных дружин гг. В. Я. Волков, А. Е. Зарубин, И. Я. Коломоенко, Г. Ф. Горюнягини, дружинники гг. В. И. Журавлев, А. М. Жаркова, Н. Т. Кавалеров, А. Г. Шербаков, И. П. Арефьев, А. В. Лебедев, В. Ф. Маменко, С. В. Морозов, С. И. Никаноров и многие другие.

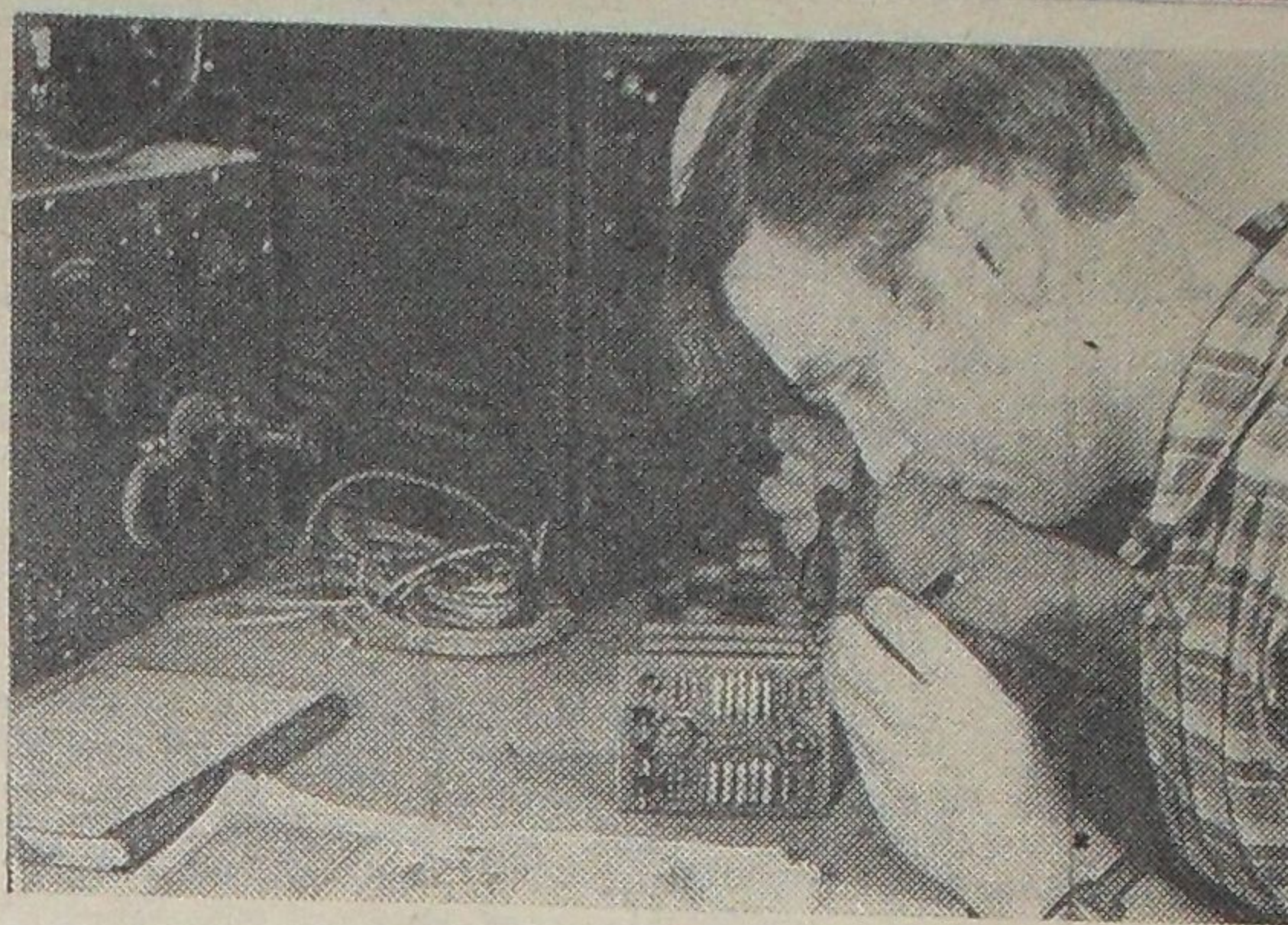
Городской комитет партии и городской штаб народных дружин постановили по итогам 1963 года присудить первое место и переходящий вымпел народной дружины Объединенного института ядерных исследований.

Это первенство Институт завоевал значительно более широким, чем в других коллективах, участием в охране общественного порядка (каждый четвертый

сотрудник Института является дружинником), большей активностью в борьбе с нарушителями.

По своему составу, по имеющимся условиям наши дружины представляют мощную силу, способную вместе с работниками милиции обеспечить образцовый общественный порядок в городе. Как же используется эта сила? Можем ли мы быть удовлетворены достигнутыми результатами? Пока нет. Уровень работы наших дружин, уровень руководства ими со стороны партийных организаций все еще отстает от предъявляемых нашей партией требований, от требований жизни, от имеющихся в нашем распоряжении возможностей.

(Окончание на 2 стр.)



Сотрудник Института Владимир Денисенко много времени отдает любимому занятию — радиолюбительству. Это увлечение привело его к самостоятельному радиолюбительству. Растет мастерство конструктора, им самостоятельно выполнено несколько интересных работ.

На снимке: В. ДЕНИСЕНКО за монтажом радиоконструкции. Фото Н. Печенова.

Закончилось совещание по спектроскопии

В Дубне закончилось Международное научное совещание по ядерной спектроскопии и теории ядра, в работе которого принимали участие физики-экспериментаторы и физики-теоретики социалистических стран, занимающиеся исследованием структуры атомного ядра.

15 докладов о свойствах ядер, проявляющихся при их радиоактивном распаде, представила группа ученых ЯИП Объединенного института, в составе которой работают физики Советского Союза, Болгарии, Венгрии, ГДР, Китая, Кореи, Румынии и Чехословакии.

С несколькими докладами по теории ядра выступили физики-теоретики разных стран, работающие в Лаборатории теоретической физики под руководством доктора физико-математических наук В. Г. Соловьева.

С интересными докладами выступили также ученые Ленинградского университета, Института атомной энергии им. И. В. Курчатова, Ташкентского политехнического института, Института ядерной физики Академии наук Казахской ССР. Из зарубежных ученых на совещании сделали

доклады профессор Люблинского университета Владимир Жук (Польша), Карл Каун из Института ядерных исследований (ГДР), Дэнеш Берени из Института атомной физики в Дебрецене (Венгрия), Александр Бадэску из Института атомной физики в Бухаресте (Румыния).

Зам. председателя оргкомитета совещания К. Я. Громов заявил нашему корреспонденту, что основным итогом совещания является дальнейшее укрепление сотрудничества ученых социалистических стран в исследованиях в этой важной отрасли науки.

10 ЛЕТ ПЕРВОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ

Герой социалистического труда профессор Д. И. Блохинцев, который руководил созданием первой в мире атомной электростанции, пущенной в эксплуатацию 27 июня 1954 года, ответил на вопросы нашего корреспондента М. М. Лебедеву.

Как можно оценить теперь, по прошествии десятилетия, значение первой атомной электростанции? Все, кто участвовал в пуске первой атомной электростанции, могут вспомнить радостное волнение, охватившее нас, когда впервые вспыхнул свет, рожденный энергией атома.

Уже в те дни стало ясно, что значение пуска первой атомной электростанции выходит далеко за пределы технического достижения. Было положено начало мирному применению атомной энергии, началась эпоха атомной энергетики.

Едва ли кто-либо может считать случайностью тот факт, что атомная электростанция впервые начала работать именно в Советском Союзе. Это было не только естественным следствием высокогорного уровня советской науки, техники и промышленности, но и прямым выражением гуманных

идей, лежащих в основе политики нашей страны.

Разумеется, что пуск первой атомной электростанции имел также большое научное и техническое значение. Постройкой этой электростанции был подведен итог многолетних теоретических и экспериментальных исследований и большой конструкторской работы. Была показана реальная возможность преодоления всех практических трудностей, стоящих на пути к осуществлению атомной станции. Успешная работа этой экспериментальной установки вселила веру в реальность атомных электростанций. Позднее атомная станция в Обнинске стала базой для проведения экспериментов, необходимых для строительства более совершенных и более мощных станций и подлинным университетом для всех тех физиков, инженеров и рабочих, которым предстояло работать на новых атомных энергетических установках.

Какие трудности стояли перед строителями атомной электростанции?

Термин «строитель» здесь не совсем точен. Несмотря на то, что ко времени создания первой атомной электростанции были на-

коплены уже значительные сведения по работе графитоводных реакторов, особенно в Институте им. И. В. Курчатова, все же при разработке проекта мы постоянно встречались с барьерами неизвестности. Это относилось к теории, к экспериментальным данным и к технологии.

Жизнеспособность станции, ее надежность были основными условиями успеха всего дела. Ведь никто из нас не сомневался в возможности получения цепной реакции деления урана и получения таким путем тепла и пара, но надолго ли? Проблема, которую мы хотели решить, заключалась в обеспечении надежной работы станции на многие годы. Собственно, только теперь можно сказать, что эта проблема была решена вполне основательно.

Мы особенно ценили, что в это трудное время нам была оказана большая помощь. Особенно тепло вспоминаем мы И. В. Курчатова, который немало помог молодому коллективу, работавшему над атомной станцией. Он лично принимал участие в ее пуске и радовался успеху советских людей в Обнинске.

27 июня 1954 года была разрушена мрачная мысль, заклады-

вавшаяся в умы людей, что наука стала приносить только несчастье и горе. Пуском атомной станции советские люди показали, что, кроме атома разрушающего, может существовать и атом созидательный, атом работающий на благо человечества.

За десять лет атомная энергетика далеко продвинулась вперед. Перед народами мира открыта широкая перспектива переключения атомной промышленности на мирные рельсы. Об этом говорил Н. С. Хрущев в своем обращении к главам правительств. Пусть атомное топливо все в больших масштабах пойдет для получения электроэнергии, для опреснения морской воды, для медицины, сельского хозяйства и других полезных людям дел.

Именно о таком пути развития мы мечтали в те годы, когда складывались основы советской атомной энергетики и создавалась первая в мире электростанция, работающая на энергии расщепления атомного ядра.

От всей души я поздравляю с десятилетним юбилеем первого атомной энергетики, всех тех, кто участвовал в его создании и желаю им новых успехов.

Последний школьный вальс

25 июня был их последний вальс в школе, где они провели шестнадцать лет. В этот раз ребята были хозяевами в этом старом дворце знаний, теперь будут здесь гостями.

Перед выпускниками, их родители выступает директор школы № 8 Б. А. Сахаров, секретарь ГК КПСС Н. А. Митин, представитель горно К. И. Бойна, директор школы № 4 Л. С. Павлова, председатель родительского комитета школы Н. Р. Мошевич, зам. директора ЛВЭ Д. Костырко — в их словах напутствие, они все призывают ребят стать настоящими строителями коммунизма.

Приказ № 98 от 25 июня 1964 года, — читает Б. А. Сахаров. — Выпустить из средней школы с аттестатом зрелости учащихся: Екатерину Рязанскую — с золотой медалью, Ляну Туркину — с серебряной медалью.

С серебряной медалью закончили Ирина Червякова, Нина Еролаева, Галина Кречетова, Любовь Сеченова, Лидия Саладинава. Выступивший председатель родительского комитета школы Р. Мосинцев поблагодарил родителей прилежных учеников за хорошее воспитание и от имени родительского комитета вручил благодарности родителям: И. Широковой, Г. В. Червякову, Е. Туркиной, М. Н. Малкину, С. Ревинской, А. М. Еролаеву, Г. Н. Томилиной и многим другим.

краю
утром и
дальше
Дубна — Загорск
настроен
ка дорога
Как по волнам
о шоссе. Всем
Холмы, бежани
са, покрыты лес
тами.
и Загорск. Это
ный город. Мы
исследовательск
грушек, единств
ком Союзе. Экску
поправилась. За
ли на фабрике
казали весь про
куклы.
сырье и неск
для музея, мы
в Троицкий
евний памятник
совод рассказы
ыри. Нас она
мы пошли осм
колокольню вы
Экспедиция за
отвезли на р. Бе
наш поход. Ш
Вербилки. На
приключениях
город. Здесь
форовую фабрику
ого же дня мы
Всем поход
ся.
Гая ИВАН
на 6 класса школы
о Волге
о Волге. Вельб
жей и пойдет на
удущем есть пла
сно-моторным
эту зиму все
на любительские
-моториста. Тепе
онные моряки
управлять мал
ного интересно
ское многоборье
й системе, ку
ны прохождения
а веслах и на
х, преодолен
а с водорослям
плавание на 10
плавание под
оля и много
е — школьни
ут, узнают мн
сного.
обходится и без
вная — Финанс
пустила часть
Из этой сумм
а одного челове
пеек. Кое-что
а. Но все-таки
а деньгами оста
бы ОКМ, ГК
ету комсомола
школьникам.
ОНТЬЕВА
АЦИИ
ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВА
проблем
да в газете «За
иссертаций на со
х наук Н. И. ВЕ
еносится на 3

помощник органов... ственного порядка... что прежде всего... должен провидать... всем вопросам работы... дружин. Этого пока...
Наступило лето... больше становится... жаж, стадионах, в парках... низуются массовые... острова Московского... другие места. Работа... дружинах такая... должны быть... честь, достоинство, трудолюбие... советских людей... порядок работы дружин... обязательно должны... это обстоятельство... выделение... числа дружинников... бы с гарантией обеспечи... в случае самых горячих... ных батальи).

Работа в народных... почетное и ответствен... тийное поручение. Тем... ряд руководителей... дружин жалуется на то... тийные организации без... го внимания относятся... боте в дружине, пере... другими общественными... ниями.
Такой подход партий... визаций, безусловно, явля... правильным. Надо давать... ся или при проектировании уста... новок. Сейчас в КБ разрабаты... ваются нормы на сварочные... ковальные, клепанные соедине... ния, вакуумные вентили, ваку... мные и дюритовые шланги, ма... шашины, панели, отливки, шту... цера для трубных соединений, с... фильфонные узлы и т. д. Всего... плане нормализации 25 важ... ных изделий. Вся работа должна... быть закончена к концу II квар... тала. К сожалению, в связи с... нагрузкой КБ окончание работ... несколько задерживается и бу... дет закончено только в начале... III квартала.



Это принесет большую пользу

Июль от нормализации дета... лей и узлов, несомненно, будет... лась. Это очевидно. Нормализация... сэкономит труд физиков, конструкторов, механических ма... стеровских, избавит от большой... черновой работы, удешевит и ус... корит изготовление изделий.
В настоящее время положение... нормализацией в нашей лабор... тории следующее: установлена... номенклатура цветных и черных... металлов, металлоизделий и труб. Согласно этой номенклатуре сде... ланы заказы на 1965 год, и в... перспективных работах КБ это явит... ся определенным руководством... конструктора.
Уже имеются нормы на кре... пежные детали, известна номен... клатура покупных крепежных... изделий. Это заставляет кон... структоров разумно пользовать... ся ими при проектировании уста... новок. Сейчас в КБ разрабаты... ваются нормы на сварочные, ко... вальные, клепанные соедине... ния, вакуумные вентили, ваку... мные и дюритовые шланги, ма... шашины, панели, отливки, шту... цера для трубных соединений, с... фильфонные узлы и т. д. Всего... плане нормализации 25 важ... ных изделий. Вся работа должна... быть закончена к концу II квар... тала. К сожалению, в связи с... нагрузкой КБ окончание работ... несколько задерживается и бу... дет закончено только в начале... III квартала.

ХРОНИКА

25 июня на партийном собра... нии обсуждались итоги учебного... года в сети политпросвещения.
В прошедшем учебном году в... лаборатории работало 11 круж... ков и семинаров. В них занима... лось 196 слушателей. Впервые... в лаборатории проходили заня... тия на 2-х семинарах по фило... софским проблемам физики, в ко... торых занимались научные со... трудники отдела нейтронных из... мерений и отдела эксплуатации.
Пропагандистами и их замести... телями в этом году были утвер... ждены руководители лаборато... рии и ее подразделений — И. М. Шапиро, Ф. Л. Шапиро, С. Н. Николаев, В. Н. Замрий, Г. В. Вершин, В. П. Воронкин, Б. Е. Журавлев, Б. Н. Бунин, Г. И. Замрий и др., что положительно... сказалось на качестве занятий и... их посещаемости.

По мнению КБ, на этом оста... вляться не следует, необходи... мо провести согласование норма... лей всех лабораторий Института. Но для этого нужна, очевидно,... какая-то временная общепри... сутственная комиссия.
В заключение хочется сказать, что и до выпуска нормалей в... чертежах КБ должны использо... ваться ГОСТы и нормы заво... дов. С введением нормалей в ла... боратории в основном будет на... веден порядок в чертежах, так... как потребуются меньше времени... и труда для изготовления грам... мотного чертежа. Весь справоч... ный материал, необходимый для... работ конструктора, будет нахо... диться в 2—3 книгах. Это, без... условно, положительно скажет... ся на работе КБ.
В. КОНСТАНТИНОВ.

Заслушано 35 докладов

4 дня в Дубне проходило со... щание по неупругому рассея... нию медленных нейтронов в кри... сталлах и жидкостях, организо... ванное Лабораторией нейтронной... физики. В работе совещания... приняли участие 100 человек, прибывших в Дубну из стран-... участниц, и 18 институтов СССР. Было заслушано 35 докладов, касающихся взаимодействия мед... ленных нейтронов с кристалла... ми, жидкостями, молекулами и... магнитными веществами. Со... щание прошло живо и интерес... но, многие доклады вызвали дл... жительные дискуссии как во время... заседаний, так и в кулуарах меж... ду заседаниями. Участники со... щания единодушно отмечали, что нейтронные методы исследо... вания твердых тел и жидкостей... дают обширную и ценную инфор... мацию о динамике атомов и мо... лекул, получение которой дру... гими методами или крайне за... труднительно или просто невоз...

можно. Отмечалось большое зна... чение регулярного проведения... подобного рода совещаний с при... влечением ведущих специали... стов, занимающихся изучением... твердых тел и жидкостей други... ми методами.
Участники совещания пришли... к заключению о абсолютной не... обходимости организации науч... ной школы по вопросам теории... рещества в конденсированном... состоянии и экспериментальным... методам его изучения для моло... дых физиков, занимающихся... изучением подобных вопросов... при помощи нейтронов.

Прошедшее совещание помогло... наладить более тесные контакты... между различными группами фи... зиков-экспериментаторов с теоре... тиками, занимающимися вопро... сами теории твердого тела. Реше... но следующее совещание подоб... ного рода провести через два го... да — в 1966 году.

КОРОТКО

Недавно партбюро лаборатории на своем заседании заслушало отчет начальника отдела радиоэлектроники Г. И. Забиякина «О выполнении производственных планов и постановке воспитательной работы в отделе». Отметив значительные производственные достижения и некоторые сдвиги в идеологической работе, партийное бюро в своем решении указало на наличие серьезных недостатков в воспитательной работе среди сотрудников отдела.
В обсуждении отчета приняло участие большинство ведущих сотрудников отдела и представители общественных организаций отдела и лаборатории.

Спортивное обозрение

Денисовым, Пластинным, Рябовым и др. Его результат 5 м 77 см более, чем на полметра превышающий старый рекорд ЛНФ, позволил занять третье место в матче трех городов (первым здесь был В. Лакомов — Дубна, с результатом 5 м 93 см).
В результате упорной борьбы 17 мая приз открытия сезона завоевала команда ЦЭМ (женщины — 1 место, мужчины — 2 место). На втором месте команда ЛВЭ (женщины — третье место, мужчины — первое). Наша команда оказалась лишь на третьем месте (женщины — 2, мужчины — 4). И это можно считать успехом.
В упомянутом матче трех городов, состоявшемся 31 мая, от лаборатории за Дубну выступало лишь трое: В. Жуков, Г. Погодаев и В. Денисов. В. Жуков занял третье место в толкании ядра с результатом 10 м 41 см, о Погодаеве я уже говорил.

ЛЯП, ЛЯР, «Динамо», ЛВЭ, ЛТФ и ЛНФ. В четверть-финалах, состоявшихся 17 мая, молодые строители победили спортсменов ЦЭМ, команда ЛЯП проиграла ЛЯР, мы выиграли у «Динамо», ЛВЭ выиграла у ЛТФ.
30 мая состоялись полуфиналы и финал. В полуфиналах победила ЛЯР, а мы выиграли у ЛВЭ. Не успев остынуть после игры с ЛВЭ, мы вновь вышли на поле, чтобы в споре с сильной, техничной командой молодых строителей решить, кто из нас сильнее. Игра была упорной и закончилась со счетом 0:0. Все должно было решиться, как и в большинстве сыгранных в пультке игр, в одиннадцатиметровых ударах (по 5 от каждой команды). Начали мы. Удары Прокофьева, Ушанова, Попкова и Секирина достигли цели. И лишь развслновавшийся Пластинин пробил мимо.

Молодые строители волновались больше, и первые же два удара послали мимо ворот.
Итак, победа! Победа, скажем, отнюдь не случайная, если вспомнить прошлые годы, четвертое место в первенстве Института в 1962 г., третье место в первенстве города в том же году, второе место по Институту в 1963 году и, наконец, победа в пультке в начале сезона 1964 г. Что можно сказать о команде? Конечно, команда еще не совсем сыграна, нет постоянного состава, плохо играло нападение, но будем думать, что это только начало. Мне понравилась игра защитников, особенно М. Зайцева и А. Рыжова и, конечно же, нашего вратаря А. Стрелкова. А в общем, все молодцы! Хочется верить, что успехи, достигнутые нами в начале сезона, не будут последними. К этому есть все основания!
В. ДЕНИСОВ.

Итак, можно сделать вывод: тренируясь, мы можем занять прочное место среди сильнейших команд Института и города по легкой атлетике. Но, повторяю, нужно тренироваться. И здесь не последнее слово останется за проводимой сейчас спартакиадой здоровья. Участвуя в ней, вы не только поправите свое пошатнувшееся от курения, заседаний, застоя и т. п. здоровье, но и рискуете открыть в себе талант, развить который, станете сильным, ловким и уже наверняка здоровым.
В заключение скажу о футболе. Структура проводимой пультки на приз открытия сезона была следующей: 8 команд города, встречаясь по олимпийской системе (проигравший выбывает), должны были определить сильнейшую. Приятно и радостно сознавать, что сильнейшей оказалась наша команда.
В пультке участвовали команды ЦЭМ, молодых строителей.

Экзамен дыхания

Альпинисты и водолазы, космонавты и горнолыжники нередко дышат воздухом, отличающимся по газовому составу и давлению от обычного. Как приспособляется человеческий организм для существования в этих условиях, сколько времени необходимо для адаптации человека к непривычной среде?
На эти вопросы отвечает созданный в Ленинградском институте физической культуры имени Лесгафта прибор — интеррефлексометр. Главные части прибора — маска и измерительная аппаратура. Маска соединена с баллонами, наполненными различными газами, и с насосом-смесителем. Строго дозированный

состав газов заданного давления подается в резиновый резервуар, связанный с маской. К резервуару подключены приборы, непрерывно регистрирующие состав вдыхаемой смеси.
Данные измерений и самооценки непрерывно записываются на бумажной ленте в виде графиков. Прибор облегчает профессиональный отбор и тренировку лиц, готовящихся к трудным экспедициям, занятиям подводными и высокогорными видами спорта.

3 июля исполняется 20 лет со дня освобождения от немецко-фашистских захватчиков столицы Белоруссии — Минска



Минск растет и хорошеет. Новые жилые дома на набережной реки Свислочь. Фотохроника ТАСС
Фото Н. Грановского.

Идут летние каникулы

На днях кружок юннатов школы № 8 совершил экскурсию в Москву в Ботанический сад. Кружковцы побывали на Выставке достижений народного хозяйства, в павильоне «Картофельводство», консультировались с работниками Института картофельного хозяйства по выращиванию и уходу за картофелем. Связи с этим институтом давние. От него кружковцы получили клубни картофеля (20 с лишним сортов) и три сорта семян. Все они высажены на пришкольном участке, прижились, чувствуют себя хорошо. Особенно выделяются сорта «Ранней розы» и «Северной розы». Задача школьников — наблюдение за картофелем в нашем климате, какие сорта лучше приживутся, дадут больший урожай.

Интересное знакомство было у юннатов с селекционером Тарасовым из Щербинки, куда они съездили. Тарасов интересуется улучшением сортов помидор. У него помидоры подняты в высоту, крупные, с хорошими вкусовыми качествами. Сейчас на участке у кружка 38 сортов помидор, из них 26 получили от селекционера Тарасова. Все сорта также высажены, принялись хорошо, ведутся наблюдения. Сейчас на пришкольном участке проводятся практику 5-7 классы под руководством молодого биолога Людмилы Викторовны Перельгиной. Редкий день обходится без руководителя кружка юннатов Марии Степановны Симахиной, очень простой, скромной, любящей одинаково ребят и свою работу. Все свое свободное время отдает энтузиастка любимому делу. В школьной теплице уже ранней весной появились огурцы ранних сортов, а потом помидоры. В этом прежде всего заслуга Симахиной. В шутку Мария Степановна говорит, что на свои помидоры кружковцы и в экскурсионный съездили, и семена покупали, и цветы и растения, необходимые по программе. Кро-

Любители природы

погильный труд принес свои результаты. В школе, пожалуй, найдешь учеников, особенно пятых-седьмых классов, которые бы не попробовали помидор из своей теплицы. И все успевают Мария Степановна. От Института лекарственных растений пионеры получили благодарственное письмо за сбор лекарственных растений (дикую землянику, черноголовку). И в этом году институт вновь просит собрать для них лекарственные растения.

От Научно-исследовательского института овощного хозяйства юннаты получили различные пря-

ные культуры (ревень, шавель, острый и др.) пищевую мяту, особые сорта лука, богатые железом, капусту, салаты, кольраби и другие культуры, содержащие много витаминов.

С увлечением работают юннаты под руководством Марии Степановны. Всюду в школе увидишь цветы. На участке возле школы высажено более тысячи многолетних цветов и более девяти тысяч однолетних. И все они были выращены в своей теплице. Планы у Марии Степановны с юннатами большие.

Л. УСТЕНКО.

ПОХОД В КОНАКОВО

Пятиклассники школы № 9 совершили двухдневный поход в Конаково. Много впечатлений, новых, интересных находок, материалов об истории этих мест принесли ребята из похода. На фарфоровом заводе школьники познакомились с процессом изготовления посуды, статуэток.

Юные краеведы записали интересную сказочную легенду о Дмитровой Горе, побывали в двух колхозах — «Память Калининна» и «Победа». Эти колхозы занимаются льноводством, животноводством, славятся большими надоями молока.

Юные туристы собрали богатую коллекцию насекомых и растений. И всюду ребят подстерегало новое. По акациям, кустам сирени юные туристы догадывались, что раньше здесь было жилие место. Начались поиски. Действительно, когда-то здесь был старый деревянный завод стекла. Ребята нашли осколки стеклальной посуды для школьного музея.

В Конаково ребят приятно поразила контраст между старым и новым городом. Старая часть го-

рода с немощными узкими, пыльными улицами, с двухэтажными деревянными домами. В новом городе — многоэтажные дома, очень много зелени. У конаковцев лозунг: «Сделать город садом!».

Обратно ребята вернулись на «Ракете». Путь, пройденный пешком за два дня, на «Ракете» проехали за 40 минут.

В поход с ребятами ходили классные руководители В. А. Душица, Т. Г. Котова, старшая пионервожатая С. Егорова и вожатые с производства — Ж. Иванов и П. П. Костромин.

Сейчас ребята оформляют дневники с описанием маршрута, с отчетами ботаников, краеведов, с личными воспоминаниями, описаниями каждого дня пути.

Л. ПЕТРОВА.

Приобретайте лотерейные билеты

2 июля в г. Казани состоится 4-й тираж выигрышной денежно-вещевой лотереи. В тираже на один разряд в 300 тыс. руб. разыгрывается 80,000 выигрышей, в

СПОРТ

Осталось четыре тура

Итак, турнир подходит к концу, осталось четыре тура, и все-таки даже сейчас невозможно назвать победительницу. Сыграно 13 туров. Сейчас таблица выглядит так: впереди Н. Коноплева (Владимир) 10 из 13, всего на пол-очка отстала Р. Казьмина (Челябинск), 9 очков имеет Т. Сорокина (Новокузнецк).

Напомним читателям, что важно занять не только первое, но и второе место, т. к. занятие первых двух мест дает право на выход в финал чемпионата СССР. Если исходить из того, с кем осталось играть, то положение Сорокиной, несмотря на «дефицит» в пол-очка предпочтительнее. Если на финише у Казьминой противниками будут Кантарович, Скегина, Лысая и Толоконцева.

Наиболее опасны две первых, т. к., во-первых, они сами не потеряли шансы на выход в финал чемпионата СССР и, бесспорно, вообще являются «крепкими орешками», то у Сорокиной противницы значительно слабее — Малкина, Захаренко, Овчаренко

и Турфинкель. Первые три играют турнирную таблицу в форме.

Далее с 8 1/2 очками идет сегодняшняя чемпионка РСФСР Скегина. В случае удачного выступления она имеет шансы на очки и по 1 отложенной партии у Л. Кантарович (Владимир), И. Аброшиной (Волжск) у обеих партий отложенными партиями. У Л. Кантаровича шансы на выигрывание 7 1/2 из 13 у Л. Шавыриной. Опытной шахматисткой добивалась подавляющей победы, но в конце из-за нехватки времени допускала грубые ошибки.

По 7 очков имеют Л. Тарасова (Ярославль) и Г. Тарасова (Новосибирск). Обе они сыграли вничью. И так, наступил решающий момент, который и внесет коррективы в распределение мест.

А. ЛИВИН, судья Всесоюзной категории

Две победы в Калининне

Дубненские баскетболисты по приглашению калининских спортсменов провели две товарищеские встречи. Первая встреча командой спортклуба «Планета» — чемпионом Калининской области. Наши спортсмены выиграли со счетом 56:47. На другой дубненцы победили со счетом 58:46 чемпиона Калининского областного совета ДСО «Труд». В этих играх отличились Снетков, Комиссарчиков.

С 4 июля в спортпавильоне ДСО «Труд» будут проходить национальные соревнования Центрального совета физкультуры спорта, в которых примут участие восемь мужских и четырехских команд.

Некоторые итоги

Позади пять туров футбольного чемпионата области. Можно теперь подвести некоторые итоги. Наши юноши занимают в турнирной таблице шестое место. Они сыграли три встречи вничью и все с одинаковым счетом — 1:1. Одну выиграли и одну проиграли. На первом месте юноши Красноармейская, на втором — Долгопрудного.

Среди взрослых команд лидирует коллектив г. Пушкино. У них всего лишь одна ничья, остальные выигрыши. На втором месте Запрудный (восемь очков), на третьем — Дмитров. Дубненцы занимают шестое место с четырьмя очками.

Положение команд в клубном

зачете после пяти туров: Пушкино — 13 очков, Долгопрудный — 13, Дмитров — 11, Красноармейская — 9, Талдом — 9, Дубна — 8, Яхрома — 8 и 6 очков.

Следующую встречу юниорские футболисты проведут в Пушкино.

По условиям соревнований команды, занявшие в клубном зачете 7, 8, 9 и 10 места, в следующем году выбывают в подгруппу. А команда, занявшая первое место в зоне, тоже в следующем зачете переходит в подгруппу.

Т. ХЛАПОВ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СУББОТА, 27 ИЮНЯ

Первая программа
14.40 — Программа передач.
14.45 — И. Ликстаев — «Зеленый камень». Премьера телевизионного спектакля.
18.45 — Программа передач.
18.50 — Телевизионные новости.
19.00 — «Рассказы о героях». Выступление писателя С. С. Смирнова.
19.30 — «Экран международной жизни». 20.05 — «Она танцевала одно лето». Художественный фильм.
21.30 — Телевизионные новости.
22.00 — «На огонек». Передача из Ленинграда.

ВОСКРЕСЕНЬЕ, 28 ИЮНЯ

Первая программа
10.50 — Программа передач.
11.00 — Для юношества. «Мужество рождается в борьбе». Передача из Дома-музея Н. Остров-

ского. 11.45 — «Куда пойти учиться?». 15.30 — «Музыкальный киоск». 16.00 — Для воинов Советской Армии и Флота. «Мужество молодых». 16.40 — «Новости музыкальной жизни». 17.45 — Республиканский праздник песни и танца школьников Литвы. 18.30 — «Непридуманная история». Художественный фильм. 20.00 — Концерт, посвященный 100-летию со дня рождения М. Е. Пятницкого. В перерыве — Теленовости. 22.00 — «Перспектив Молодости».

Куда пойти в часы досуга

ФИЛИАЛ ДК
27-28 июня
Новый художественный фильм «Женщины и ножи». Начало сеансов: 27 — в 15, 17, 19 и 21 час. 28 — в 17, 19 и 21 час.
Для детей. «Подвиг разведчика». Начало сеанса 27 — в 13 час. 28 — в 13.15.

27 и 28 июня — массовое гуляние в честь Дня советской молодежи.
В программе: 27 июня, в 18 часов — встреча на стадионе с композитором Бакановым и поэтом Шведовым, артистами Мосстрады. Гуляние на набережной Волги.
28 июня с 10 часов утра на набережной Волги — спортивный праздник на воде: выступление яхтсменов, водный слалом, прыжки с трамплина, прыжки с парашютом на воду и т. д. В 20 часов — большой концерт художественной самодеятельности Дома культуры, играет радиолы и оркестр.

29 июня — последний день подписки на газету «ЗА КОММУНИЗМ». Спешите оформить подписку на июль и второе полугодие.

За Коммунизм, 4 стр.

Суббота, 27 июня 1964 года

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

Л-115102

Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры



№ 53 (113)

ПРАЗДНИК

Дубны весело отмечают свой традиционный праздник — День советской молодежи. В субботу на стадионе ДСО «Труд» состоялся митинг, посвященный этой замечательной дате. Перед молодежью выступил секретарь ГК КПСС А. Митин, секретари ГК ВЛКСМ О. Костецкий, секретари областного комитета ВЛКСМ (ОБКОМ), В. Курилов, В. Кухарев.

На этом митинге секретарь областного комсомола О. Костецкий постановил бюро ВЛКСМ об итогах соревнования молодежи этой замечательной дате. Первое место по шефской работе со школьниками и по развитию города заняла комсомольская организация Института, ей же присудили второе место за шефство над совхозом «Талдом» и за политико-воспитательную работу. Секретарю А. Митину был вручен переходящий вымпел ГК ВЛКСМ.

После митинга на открытой площадке стадиона состоялась встреча артистов с композитором Бабушкиным, поэтом Шведовым. Воскресный день был настоящим спортивным праздником. Уже в 9 часов утра теннисисты и волейболисты начали игры.

В 10 часов утра на Волге состоялся парад яхтсменов, а на набережной, напротив гостиницы «Дубна», лучшие водители города показали мастерство вождения легкового автомобиля. На этом конце Парковой улицы лучшие мотоциклисты города соревновались на сложной трассе.

Идущие

Подведены итоги работ предшествующей недели. Победительницей вышел магазин № 17 (руководитель продавцы К. Павлова, Н. Дмитриева), занявший первое место с вручением переходящего знамени. По торговарной группе впереди других магазины № 11 (директор Н. Кузнецова) и № 24 (директор А. Ефимова).

Активисты

На днях президиум ЦК ВЛКСМ за активное участие в развитии массового и спортивного движения наградила механика индустриального гаража И. И. Сулимова и руководителя радиомониторинговой группы С. И. Воробьева почетными грамотами ЦК ВЛКСМ.

Премия за отличия

Эта премия в Ленинграде была учреждена в честь 20-летия образования преподавательской физики Е. П. Шварца в Ленинграде. Премия была учреждена в пригородах Ленинграда.

ПОСЕТИТЕ НАШУ ВЫСТАВКУ!

28 июня в Доме торговли открывается выставка-продажа мебели. В продаже платяные шкафы и буфеты, столовые гарнитуры, деревянные кровати, кресла, ватки и другая мебель.

Администрация ДСО «Труд»

К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ!

В понедельник, 29 июня, все промтоварные магазины работают.

Администрация ДСО «Труд»