

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

ЗА КОММУНИЗМ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Среда, 14 июля 1965 года

Год издания 3-й

Цена 2 коп.

ЗДОРОВЬЕ — ЗАБОТИТЬСЯ ПОВСЕДНЕВНО

НАДО СТАРАТЬСЯ ПРЕДУПРЕДИТЬ БОЛЕЗНЬ

но лучи рентгена составляют наибольшую часть дозы облучения, получаемой за счет искусственных источников радиации (в США достигает 170 миллиард в год, во Франции — 57, в Австрии — 150 миллиардов).

В последние годы во всем мире отмечается тенденцию к росту числа заболеваний раком. Можно ли связать это с облучением рентгеновскими лучами?

То, что радиация способна вызывать злокачественные образования, ныне не подлежит сомнению. Но для этого требуется длительное облучение в больших дозах, которые получает население, в тысячи раз меньше. Некоторые ученые связывают с воздействием радиации увеличение числа лейкозов (лейкемии), но это еще не доказано.

Одна из самых распространенных форм злокачественных заболеваний — рак легких. Не объясняется ли это активным загрязнением атмосферы? Нет никаких оснований связывать заболеваемость раком легких с наличием в воздухе большого количества радиоактивных веществ. Значительно более реальной причиной — курение. Не случайно из каждых 100 больных раком легких — курят. Возможно, что естественный радиоактивный изотоп — полоний-210, содержащийся в табачных листьях, вместе с дымом сигареты попадает в легкие и вызывает их постоянное облучение.

Исследования американских ученых не позволяют на этот счет никаких сомнений. В «машине» замечала бы исчезновения шестеренки. Но с этим принципом — если вводить метод ограничения — собака не справилась бы с «собачьими способностями» не зная бы для того, чтобы считать беспредельно. Эксперимент говорит о том, что собака может считать очень слабо: один, два, три и «много». Исчезновения шестеренки из пяти она не замечает! Но для сохранения собаки рода этого умения считать практически оказывается достаточно.

Вот мне и осталось определить это «много» — шахматное «много». Тогда для точного подсчета будет оставаться ограниченным количество функций, и задача станет реальной.

Как только задача будет решена, ее надо будет предложить любителям всего предельно. Времени у них больше, думать ходов у них больше, чем у шахматистов-практиков. Если составленная программа будет верный совет, то можно будет считать ее истинной и смело револит на машинный язык с уверенностью, что работа эта окажется напрасной. Чем больше людей на земном шаре будет трудиться в этом направлении, тем скорее люди получат логических помощников станут «умнее».

Михаил БОВИННИК, гроссмейстер, доктор технических наук.

Здоровья в нашем городе в основном завершено. Сегодня в нашей газете «Важный источник работоспособности» высказывает свои мысли врач Ю. Н. Чканников, о том, что «Надо стараться предупредить» рассказывает заместитель начальника медсанчасти Шлаков.

В газете обещал выступить председатель городской комиссии по организации здоровья Н. А. Один, который расскажет об итогах месячника. Но итоги не значит конец работы, о здоровье надо заботиться каждый день, тогда и про месячники и дни здоровья будут иметь отличные результаты.

ВАЖНЫЙ ИСТОЧНИК РАБОТОСПОСОБНОСТИ

Внимание в нашей стране уделяется физической культуре в различных возрастных группах и профессиях. Важная задача в борьбе за здоровую жизнь — хорошая спортивная база, квалифицированные тренеры и энтузиасты-общественники до полного решения этой задачи почти не принимают участия ни в каких спортивных мероприятиях.

Большое значение в повышении работоспособности и производительности труда в течение всего рабочего дня имеет производственная гимнастика. Почти во всех подразделениях, расположенных на площадке Лаборатории ядерных проблем, проводится регулярные занятия производственной гимнастикой. Хотелось бы отметить одного из лучших общественных тренеров производственной гимнастики Николая Шубина (ЛЯР).

У всех занимающихся производственной гимнастикой — хорошее самочувствие, меньшая утомленность к концу рабочего дня. Однако в подразделениях Лаборатории высоких энергий производственная гимнастика до сих пор не внедрена. Об этом общественным организациям и руководству лаборатории следует подумать.

Наблюдения за занимающимися физкультурой и спортом показывают, что спортсмены реже болеют простудными заболеваниями. Особенно это было наглядно в период эпидемии гриппа.

ТОВАРИЩИ! Укрепляйте свое здоровье, занимайтесь физкультурой и спортом сами и воспитывайте своих детей спортсменами.

ИТОГИ СМОТРА ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

В нашей стране процветает физическое укрепление и укрепление здоровья трудящихся. Учреждения института города приняли активное участие в проведении этого мероприятия. Большое значение в полной мере использовать в полной мере детские сады и детские учреждения своим прогностическим инвентарем, чтобы большую часть времени проводить на воздухе. Зерно засеяно на участке — тоже источник здоровья. Силами родителей и сотрудников детские площадки превратились в цветущие уголки. Каждое детское учреждение имеет кустарники, плодородный сад, цветники, огороды, где дети с увлечением трудятся.

Отремонтированы и покрашены душевые установки, подведена горячая и холодная вода, созданы условия для ежедневного мытья ног. На всех участках есть бассейны и игрушки для игр с водой и песком. Завезен чистый песок. На летний период детские учреждения от государства получили дотацию на питание, получают разнообразные продукты, фрукты, овощи, соки.

Воспитатели, педагоги-воспитатели составили подробный план, в котором предусмотрено проведение всей учебно-воспитательной работы на открытом воздухе. Смотр детских учреждений по месячнику здоровья показал высокую эстетическую и санитарную культуру всех детских садов и яслей институтской части города. Среди детских учреждений I место занял детский сад № 9 и ясли № 7; II место — детский сад № 7 и детские ясли № 1; III место — детский сад № 8 и детские ясли № 2.

А. УЛЬЯХИНА, председатель цехкома детских учреждений.

НАУЧНОЕ СОВЕЩАНИЕ В ДУБНЕ

Заключилось международное совещание по ядерной физике и изотерапии, организованное ОИЯИ. Оно было посвящено теоретическим и экспериментальным работам ученых, целью которых является получение сведений об атомном строении материи. Корреспондент попросил об итогах совещания из его руководителем физика Желю Желева. Заместитель начальника отдела спектроскопии и фотофизики Объединенного института ядерных исследований Желю Желев — участвовали ученые из всех социалистических стран — членов Института. Было рассмотрено более 50 докладов. Особенно интересно, что на этом совещании товарищами из Чехословакии, Польши и ГДР было впервые доложено об исследованиях, выполненных с помощью новой техники. Имеются в виду полупроводниковые германиевые детекторы гамма-излучения. Их применение дает экспериментаторам значительные преимущества, так как их разрешающая способность в десять раз лучше, чем у обычных методов. Интересный доклад о работах, выполненных в Институте Нильса Бора в

Копенгагене сделал советский сотрудник В. В. Кузнецов, работавший там шесть месяцев в порядке обмена учеными. Желю Желев отметил, что интересные доклады сделали доктор физико-математических наук К. Я. Громов и доктор физико-математических наук В. Г. Сомов о своей поездке в США на годовую конференцию и в Копенгаген, с которым у Дубны установилось хорошее научное сотрудничество. Внимание участников совещания привлек обзорный доклад члена-корреспондента АН СССР Г. Н. Флерова, продолжал Желю Желев.

Очень интересные доклады были представлены учеными из Чехословакии, Польши и ГДР. Почти треть научных докладов была посвящена работам, выполненным в ОИЯИ. В частности, мы сообщили коллегам об открытых здесь пяти новых изотопах. Это явилось результатом совместной работы ученых Болгарии, ГДР, СССР и Венгрии. Группа венгерского физика Гибера Фенеша сообщила еще об одной экспериментальной новинке. Впервые опыты велись непосредственно на пучке синхротронного без промежуточной радиохимической обработки изотопов, что сократило время исследова-

завенников. В результате этого обострения язвенной болезни стали гораздо реже. Были проведены две конференции больных, находящихся на диспансерном учете по язвенной болезни и гипертонии. С докладами о характере этих заболеваний выступили врачи, а также диетврач и повар, которые рассказали больным, как нужно правильно питаться. К конференции были оформлены специальные бюллетени по диетическому питанию. В этом году работники медсанчасти заложили свой фруктовый сад.

В месячнике здоровья участвовали широкие массы общественности города. В каждом подразделении были организованы комиссии, которые провели большую работу по проверке санитарного состояния территорий, благоустройству и озеленению нашего города. Проведена проверка состояния условий труда и быта работников наших предприятий.

Хочется еще обратить внимание на то, что в прошлом году был заложен прекрасный парк на берегу Волги. Но, к сожалению, плохо организован уход за ним, и он приводит в вето состояние заброшенного участка. Нашим общественным организациям следует серьезно продумать вопрос об организации шефства над парком.

ВЫСТАВКА МОНГОЛЬСКОГО ОРНАМЕНТА

В Доме ученых ОИЯИ проходила выставка монгольского национального орнамента. Советские и зарубежные ученые и члены их семей ознакомились с образцами народной орнаментальной росписи жилищ, одежды, различных бытовых предметов, являющихся существенной частью искусства братской страны. Выставка была организована работающими здесь монгольскими физиками и посвящена 44-ой годовщине Народной революции в Монголии.

В Доме культуры, в субботу, 10 июля, состоится выставка-продажа! Заказы в редакции — среда и суббота.

В. КОБЫРЕВА ЧЕМПИОНКА ОБЛАСТИ

НЕ ОЧЕНЬ удовлетворил результат областных соревнований наших стрелков. В этот раз первое место они уступили спортсменам города Коломны с разницей всего в 18 очков и заняли второе место.

В команде выступали В. Моисеенко, А. Кощеев, В. Кобырева и Б. Герасимов.

В стрельбе из пистолета личный зачет В. Кобыревой был лучшим и ей присудили звание чемпиона Московской области 1965 года.

ВТОРОЕ ПРИЗОВОЕ МЕСТО

В ПОДМОСКОВНОМ местечке Пирогово проходили соревнования водномоторников на скутерах и спортивных мотододках на первенство Московской области. Нашу команду возглавил мастер спорта Ю. Васильев.

В результате трехдневной борьбы дубненские водномоторники, которые впервые участвуют в соревнованиях, заняли второе призовое место.

ПО ПЕРВОМУ РАЗРЯДУ

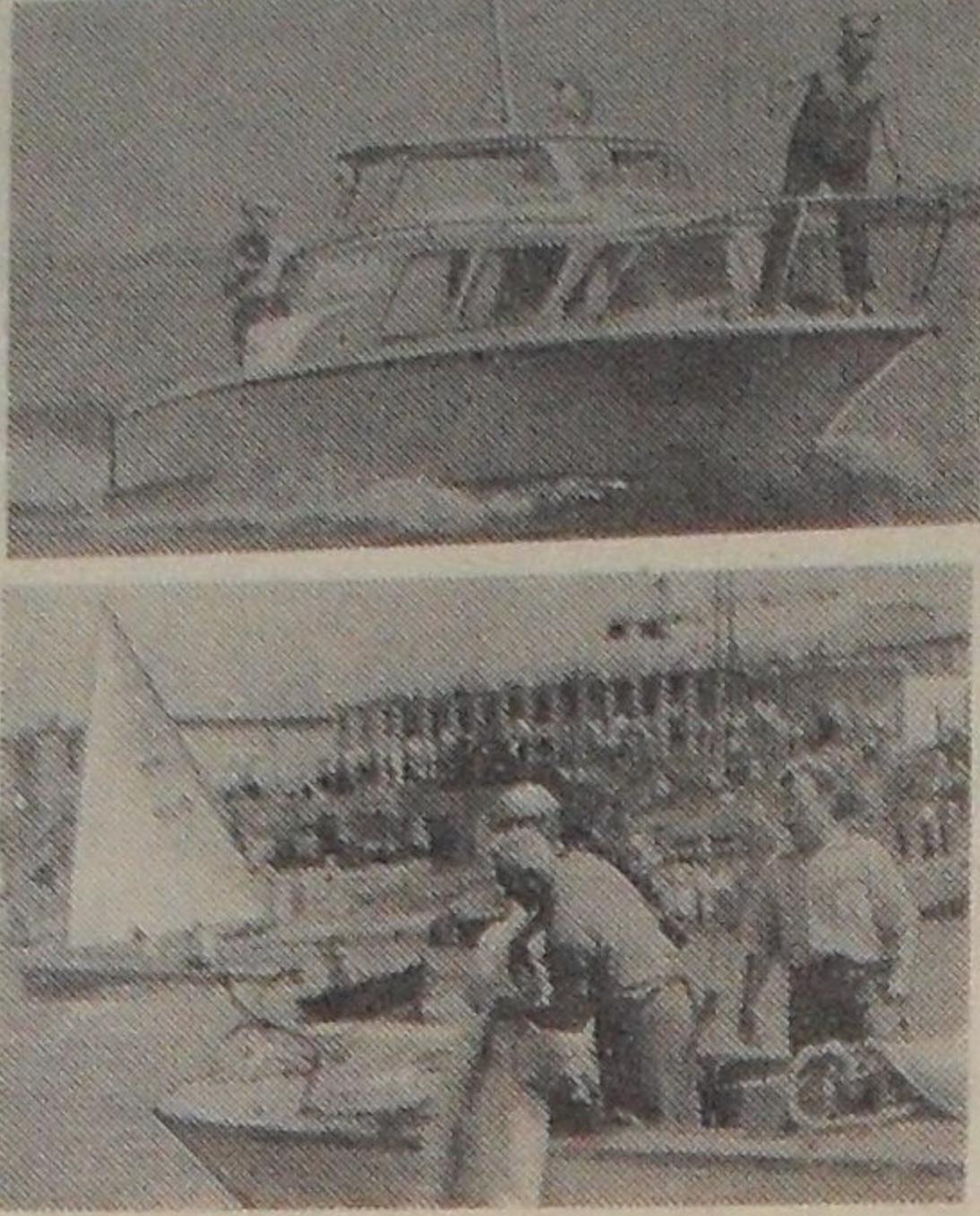
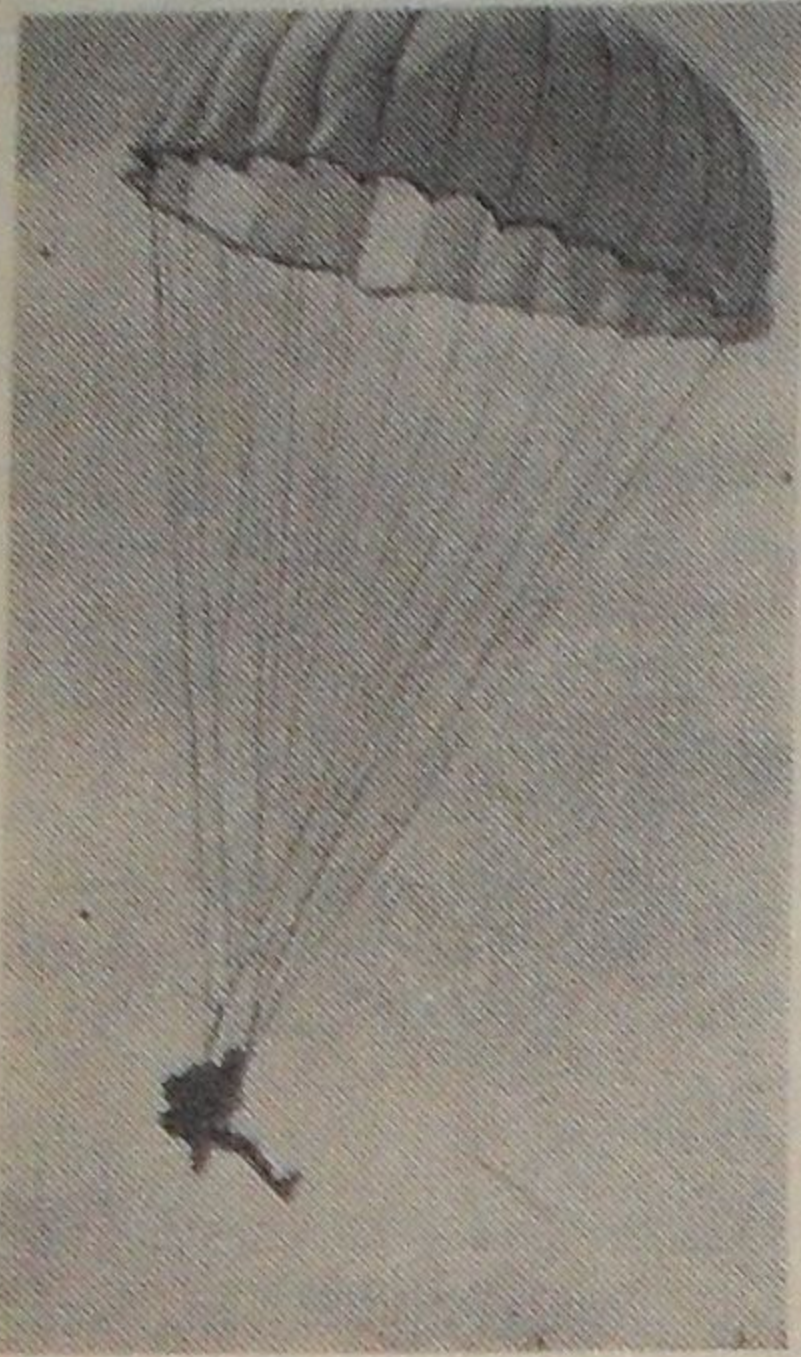
Впервые дубненские парашютисты участвовали в первенстве области по первому разряду. У наших спортсменов нет достаточного опыта для таких довольно крупных состязаний, но приобретенное на тренировках мастерство и умение наших ребят победило — они завоевали 4 место. Для начала это хороший результат.

Первый спортивный разряд присвоен дубненским парашютистам Юрию Стрекаловскому и Людмиле Михайловой.

Через несколько дней команда Дубны будет участвовать в областных соревнованиях по второму спортивному разряду.

У наших спортсменов второразрядников, которые отлично подготовлены, есть большие возможности выступить с высоким результатом и занять одно из первых призовых мест.

Сейчас парашютисты усиленно тренируются на тренажере, в воздухе кропотливо отрабатывают каждое движение. С ними занимается тренер — неоднократная рекордсменка мира, победительница во многих европейских чемпионатах по прыжкам с парашютом, мастер спорта СССР Светлана Крячек. На ее счету 1.400 прыжков с парашютом.



- Парашютист приводняется.
- На быстроходном катере руководители прыжков в воду — председатель ГК ДОСААФ М. Н. Малкин и мастер спорта СССР С. Крячек.
- После приводнения. Спортсмена и парашют поднимают на борт спасательного катера.

ВЫМПЕЛ—ВОДНОЛЫЖНИКАМ ДУБНЫ

Два дня на берегу Волги проходили соревнования ЦС физкультуры и спорта по водным лыжам, которые являются отборочными для участия в первенстве СССР, которое будет проходить с 21 по 23 июля в Химках.

Команда воднолыжников Дубны (тренер А. Тяпкин) завоевала первое место, ей вручен вымпел ЦС физкультуры и спорта.

Личные результаты наших спортсменов: прыжки с трамплина — первое место у В. Нехаевского, второе у Ю. Нехаевского и третье у А. Тяпкина. У женщин в прыжках с трамплина лучший результат у Г. Литвиновой (Дубна), она же выиграла слалом на одной лыже, но оказалась на третьем месте в слаломе на двух лыжах. По многоборью Г. Литвинова на первом месте.

У мужчин в слаломе на одной лыже первым был Ю. Нехаевский, на втором месте — В. Ожогин (клуб «Аврора») и третье — у В. Нехаевского. В слаломе на двух лыжах результат дубненских воднолыжников был хуже: из трех призовых мест только Ю. Нехаевский занял второе.

В многоборье места распределились так: В. Нехаевский (первое), Ю. Нехаевский (второе), В. Ожогин (третье) и А. Тяпкин (четвертое).

В сборную ЦС физкультуры и спорта для участия в первенстве СССР по водным лыжам включены три дубненских спортсмена: Ю. Нехаевский, В. Нехаевский и А. Тяпкин.

В ТРУДНОЙ БОРЬБЕ

Гимнасты детской спортивной школы ДСО «Труд» Института принимали участие в первенстве Союза по спортивной гимнастике. Соревнования проходили на стадионе «Октябрь» в Москве.

В трудной борьбе с сильнейшими юными спортсменами из разных городов Советского Союза

наша команда заняла пятое место.

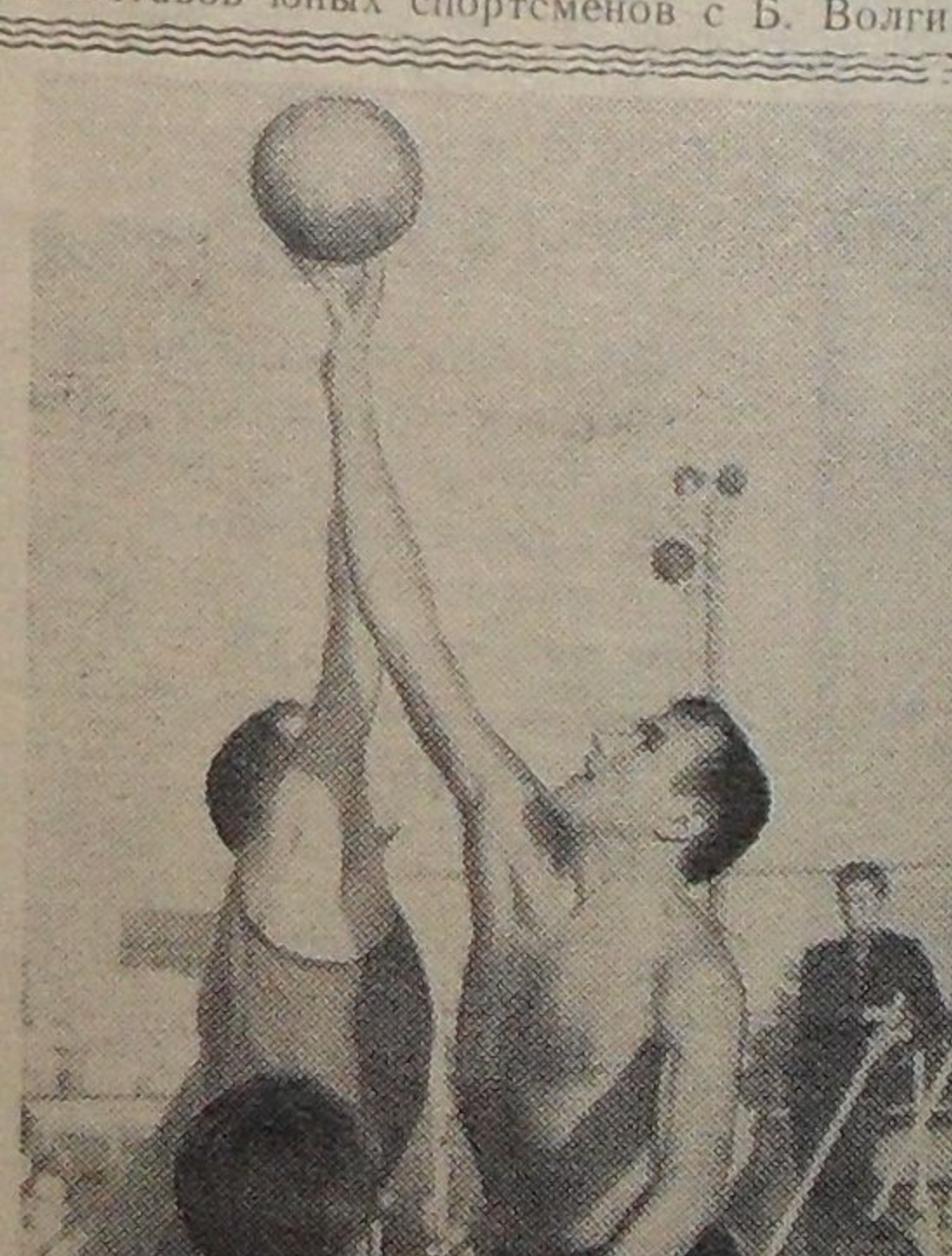
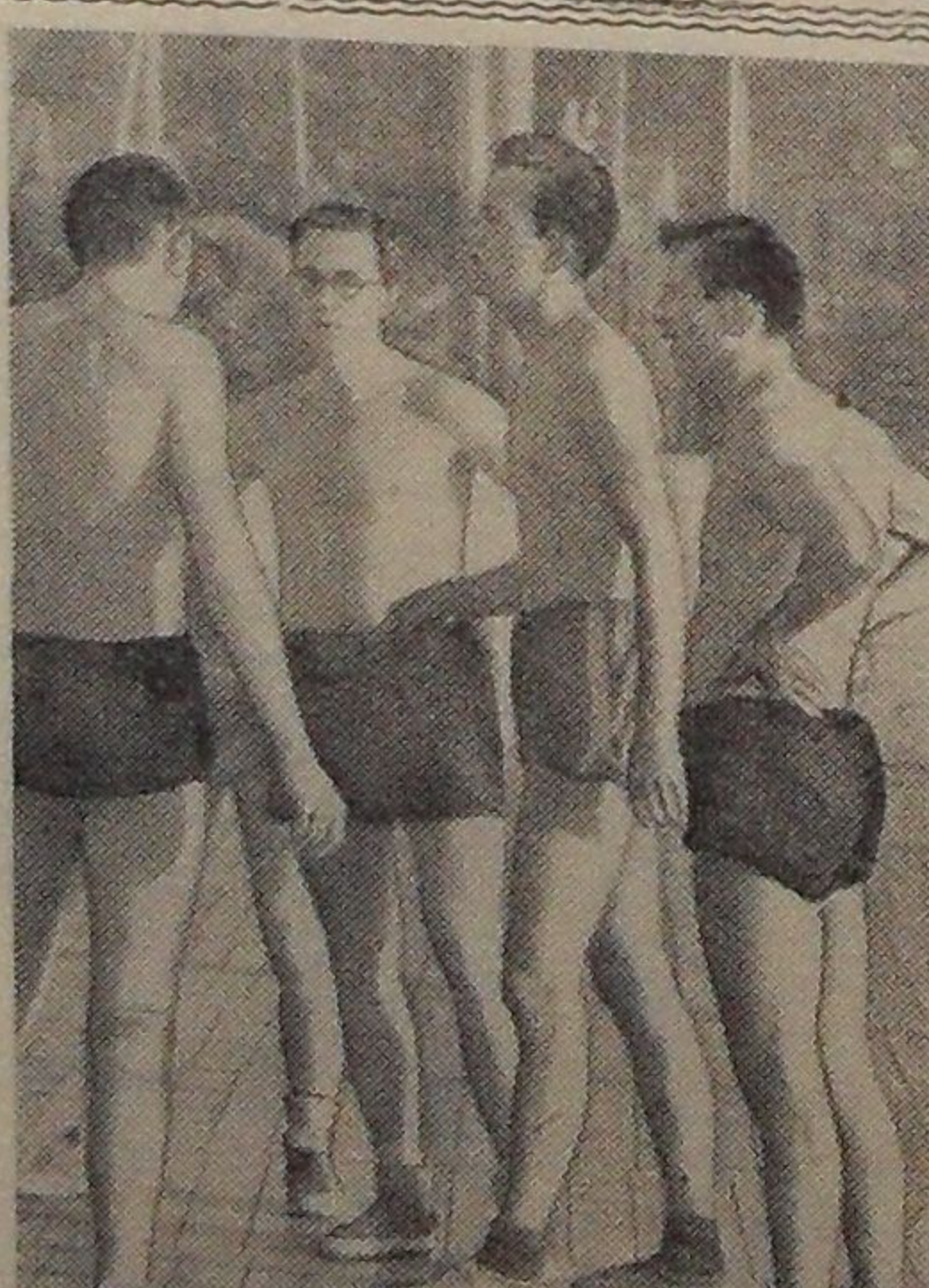
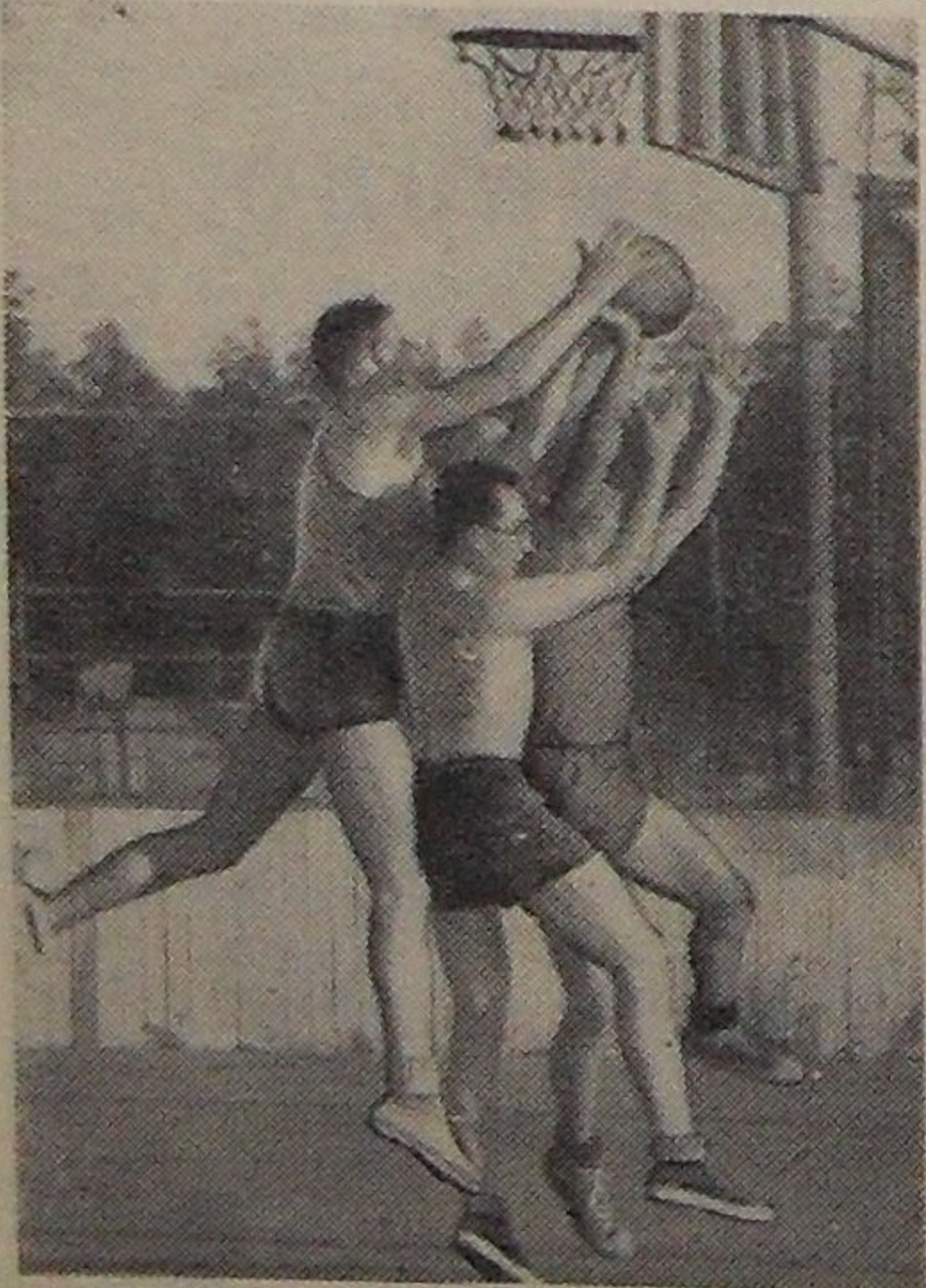
В составе команды выступали кандидаты в мастера спорта учащиеся школы № 4 Т. Финагина, Л. Дробина, перворазрядницы Т. Филиппова и Т. Чистякова, перворазрядник Ю. Андрианов и другие.

ПОВЕДЫ В СОЛНЕЧНОГОРСКЕ

Встреча футболистов Дубны (Институт) и Солнечногорска закончилась у взрослых со счетом 3:2 в пользу дубненцев (авторы голов: С. Черкасов — два, Г. Вареник — один), ничейный результат у юношей и выигрыш у мальчиков Дубны.

Наша команда футболистов из 38 очков имеет 21 и в турнирной таблице находится на 4 месте. Впереди спортсмены Загорска, Яхромы и Монино.

В финале первенства города по футболу среди дворовых команд мальчики 1951 и 1952 годов рождения институтской части города выиграли у двух составов юных спортсменов с Б. Волги.



Три снимка финальной игры на первенство Института по баскетболу, где встретились два сильнейших коллектива, от Лаборатории нейтронной физики и Лаборатории высоких энергий. Победителями в этом интересном состязании вышли баскетболисты Лаборатории высоких энергий — они стали чемпионами Института 1965 года.

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

Л-02809

Дубненская типография Управления по печати Исполкома Московского областного Совета депутатов трудящихся

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 14 ИЮЛЯ

17.25 — Первая программа

17.30 — Для школьников (театр «Здравствуй, живая жизнь») 18.00 — производств. 18.20 — журнал «Перелет» Телевизионный журнал «Здравствуй, живая жизнь»

На VI Международном фестивале. 20.00 — Правды жизни. Телевизионный журнал «Здравствуй, живая жизнь»

20.50 — «Марсельеза» Музыкального спектакля. Передача из Ленинграда. 21.30 — производств. 22.00 — ре — «Молодость» «Орбис» Концерт органной музыки. Передача из Тихвина (Венгрия)

ЧЕТВЕРГ, 15 ИЮЛЯ

15.55 — Программа

16.00 — Репортаж из Москвы Всесоюзной спартакиады школьников. 17.00 — Для школьников о юных туристах. 17.30 — «Умелые руки». 18.00 — «Здоровье». Научно-популярная программа. Передача из спортивных площадок. 20.45 — Концерт ансамбля танца Украинской ССР под управлением артиста УССР П. Вирского — «Эстафета новостей». 21.30 — «Всего одна жизнь». Кинофильм и танцы. Передача из Бухары.

ПЯТНИЦА, 16 ИЮЛЯ

16.55 — Программа

17.00 — Репортаж из Минеральных Вод Всесоюзной спартакиады школьников. 18.00 — «Дневник из Одессы». 18.10 — Телевизионные новости. 18.30 — Горький — «Дачники». Спектакль Горьковского областного драматического театра им. М. Горького. В перерывах — Телевизионные новости. 22.00 — На VI Международном кинофестивале.

КИНО

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

14 июля

Новый широкоэкранный художественный фильм «Ночные вальсы». Начало сеансов в 15, 17, 19, 21 час.

16 июля

Новый художественный фильм «Сумка, полная сердец». Начало сеансов в 15, 17, 19, 21 час.

17 июля

Новый художественный фильм «Мать и мачеха». Начало сеансов в 15, 17, 19, 21 час.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВ

В спортивно-трудовой бригаде (д. Стариково) требуется на 1 месяц. Оплата 100 рублей. Обращаться в здание почты, 2-ой этаж.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Регистрация велосипедов (мопедов) производится с 1 августа 1965 года. В институтской части в помещении прачечной, с 18 часов, по вторникам, дамам, пятницам (перерыв обед с 14 до 15 часов).

В левобережной части да регистрация производится в горкомхозе (ул. Железнодорожная, дом № 24), с 10 до 18 часов, по понедельникам, субботам (перерыв на обед с 13 до 14 часов).

Владельцы велосипедов (мопедов), не зарегистрированных до 1 августа 1965 года, будут привлекаться к административной ответственности.

ГОРКОМХОЗ



ОРГАН ПАРТИИ

№ 57 (221)

Пленум

14 апреля состоялся пленум партийных организаций по ул. работы» выступил секретарь В обсуждении доклада при Корсков, Фролов. По обсуждаемому вопросу

План

Закончилось первое полугодие последнего года семилетки. В производственных подразделениях Института и на предприятиях

Отдых стр

Во многих здравницах нашей страны отдыхали в этом году строители. 25 работников строительного-монтажного управления отправили свое здоровье в санаториях Кавказа, Крыма и Подмосковья, а до конца года отдыхает еще 8—10 человек. В санаториях Кавказских минеральных вод отдохнули электросварщик Китов и экскаваторщик Зубков. В Крыму провели свой отпуск мастер Коногин, маляр Гриворская, в подмосковном санатории — столяр Тарабин. Скоро будут лечиться в Трусковецком санатории Зятева и Кошелева.

КОРОТ

В строительном-монтажном управлении безопасности и культуры производства. Смотровую комиссию возглавляет Г. А. Савин. Все члены комиссии объектами. Пятница — день проверки на всех объектах бывают члены комиссии инженерно-технических работников техники безопасности и сразу устранению. Смотр продлится до 1 сентября. Ответственность за соблюдение культуры производства.