

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 рентген в год).

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

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 щенок. Но с этим принципом — если ввести метод ограничения «собачьих способностей» не тило бы для того, чтобы считать очень слабо: один, два, три и «много». Исчезновения щенка 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 игры по переписке. Времени на думывание ходов у них будет, чем у шахматистов-практиков. Если составленная программа будет верный совет, то можно будет считать ее истинной и смело револит на машинный язык. Уверенностью, что работа эта окажется напрасной. Чем больше людей на земле 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. Важная задача в борьбе за здоровье — хорошая спортивная база, квалифицированные тренеры и энтузиасты-общественники. До полного решения этой задачи в спортивных школах и школьных секциях занимается около 500 детей и подростков. В группах здоровья — 60 человек. В группах на первенство Института и лаборатории принимает участие около 200 человек. Это систематически физкультурно-спортом занимается примерно 1.500 человек, конечно, скромная цифра для нашего города.

Еще много молодежи (особенно женщин) инертно относится к спорту, но в зрелом возрасте они будут горько сожалеть о упущенных возможностях укрепления орбиты сохранения стройной фигуры. Если в Института наблюдается ежегодный прирост числа спортсменов, то в таких крупных организациях, как орс, медсанчасть и ОЖКХ спортсменов почти нет, и эти организации 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

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.

Для улучшения медицинского обслуживания детей медсанчасть разукрупнила детские участки и образовала еще один. Большую работу провели зубные врачи по санации полости рта у детей детских садов и школ. Это дало своей положительный результат. При проверке школьников первых-вторых классов у подавляющего числа детей, прошедших санацию, зубы совершенно здоровы. В этом большая заслуга наших врачей — Мухиной, Тихоновой и других. В этом году в поликлинике начал вести прием врач-эндокринолог.

Неуклонно снижается инфекционная заболеваемость. Особенно кишечные инфекции. В начале этого года было сдано в эксплуатацию новое просторное светлое здание инфекционного отделения с прекрасными палатами для больных.

Наши медицинские работники развернули широкую санитарно-просветительную пропаганду. Особенно надо отметить наших участковых врачей: Хаустову, Рыжову, Чканникова и других. Большую помощь врачам оказывают медицинские сестры.

В медсанчасти проводится большая работа по профилактике заболеваний. Больные, состоящие на диспансерном учете, обследуются бригадами методом, то есть проходят всех специалистов сразу. Весной и осенью проводится профилактический курс лечения

звеньевиков. 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 ветошение заброшенного участка. Нашим общественным организациям следует серьезно продумать вопрос об организации шефства над парком.

☆ ☆ ☆  
Наша медицинская работники развернули широкую санитарно-просветительную пропаганду. Особенно надо отметить наших участковых врачей: Хаустову, Рыжову, Чканникова и других. Большую помощь врачам оказывают медицинские сестры.

### 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.

А. УЛЬЯХИНА, председатель цехкома детских учреждений.

### НАУЧНОЕ СОВЕЩАНИЕ В ДУБНЕ

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.



# ЛИЧНЫЕ КОНТАКТЫ

важная деталь: американские ученые считали своим долгом политикой Джонсона в отношении Вьетнама, считают, что большое значение имеет эта политическая конференция.

**КОНФЕРЕНЦИЯ** была очень полезной. Мы получили очень важную информацию об исследованиях по структуре ядер, проводимых в Европе, и в частности в Беркли.

После конференции мы посетили Гарвардский университет.

По приглашению профессора Нью-Йорка донтор Громов и я ехали в Копенгаген. Целью нашего визита было обсуждение тем...

исследований, было признано, что наш подход к решению задачи является более перспективным, более точным в описании ядер. Это сравнение было особенно интересным, потому что всего две группы физиков в мире занимаются подобными исследованиями.

Ученые в Институте Бора очень высоко оценивают работу, проведенную там сотрудником Объединенного института ядерных исследований В. Кузнецовым. О нем вспоминают так: «А, это тот, который очень много работал...». Говорят, что он иногда сутками не уходил из лаборатории и ночевал там на диване, «чтобы побольше померить».

Всех поражает, что изотопы, которые привозят из Дубны, в сто раз лучше по своей активности, чем те изотопы, которые поступают из ЦЕРНА.

Бор очень доволен, что сотрудничество с Дубной расширяется, что оно столь плодотворно. К. Я. Громов и я считаем, что это сотрудничество весьма полезно.

Беседу записали В. Шванев, М. Лебедево.

исследования работ, проведенных в Копенгагене. Поскольку научные связи — Копенгаген очень тесные кратковременное посещение было очень полезным.

Профессор Оле Бен специально приехал из Швеции, уточнили планы исследований, которые проводятся на аппаратуре университета с использованием изотопов, поставленных из Дубны. Они обсудили результаты этих исследований.

В свою очередь, получил из Дубны очень важную информацию, собранную американскими экспериментаторами вместе с аргентинским Боссом, работающим в Копенгагене, я поделился с ним результатами наших исследований. Дело в том, что мы с ним разными методами исследовали одну и ту же проблему. На семинаре в Копенгагене, в котором участвовал О. Громов и я, многие ведущие физики, мастера «вкладывали душу» в работу. Это, конечно, далеко не случайно. Бывали периоды «тотальной» мобилизации сил и всех конструкторских сил и всех копировщиков и чертежников.

На долю Ю. Шишова выпало много хлопот и помимо конструкторских работ. Испытания уплотнения, испытания вакуума, испытания образцов в широком интервале температур, от комнатной до водородной, инженерное руководство К. О. Червякову, Н. В. Волкову, С. П. Юлову, которые особенно ценны и всегда нам помогали. Со всеми поручениями и серьезными вопросами организации и согласования работ мы приходили к бригаде В. Шаргина. Много трудностей в работе отдельных подразделений внесли такие замечательные механики, как Н. Рылов, Ю. Чиркин, старший техник Э. Комоголов, сварщики В. Ильин, Г. Хорев, Демин, М. Горячев. Следует отметить также работу группы Виноградова по подготовке к эксплуатации и наладке газовой вакуумных систем корпуса IV и группы Голованова по теплоизоляции дюз сифонов. Большой вклад в создание камеры внесли научные сотрудники НЭО: Козубский, В. Глаголев, А. Моисеев, занимавшиеся вопросами создания и наладки оптико-осветительной, фотографической систем и системы контроля работы камеры.

САМООТВЕРЖЕННО трудился и младший старший радиотехник В. Сергеев, который в период создания камеры беспечно все испытания, связанные с применением электронного пульта и систем одновременно заочно успешно окончил техникум.

ПРОТЯЖЕНИИ нескольких лет группа отдела электрофизической аппаратуры под руководством В. В. Сиколенко занималась разработкой, созданием и наладкой электронного пульта. В. В. Сиколенко начал эти работы с инженером Беспалым еще в ОКБ. Основные принципы системы управления метровой камерой были в основу создания типового пульта управления для пузырьковых камер.

В процессе наладки перед пуском камеры многие электронные блоки усовершенствованы и сейчас работают вполне успешно.

Большая работа по монтажу пульта проведена группой С. Воробьева. Конструкторские разработки проводились под руководством начальника КБ Н. Борисова. Объем работ заводского масштаба пришлось выполнить экспериментальной мастерской, руководимой Д. Уралским.

Многие фрезеровщики, токари, слесари показали высокий класс мастерства, и мы с удовольствием назвали имена фрезеровщиков А. Осипова, С. Фрягина, токарей В. Балонкина и Н. Архובה, работавших под руководством начальника цеха А. Ф. Кирьянова, слесарей М. Левина, М. Зайцева, Н. Волкова, В. Клементьева, сварщика И. Волкова, работавших под руководством начальника цеха Б. К. Курятникова, который вместе

# АСОВАННО

названных нами людей, принимало участие практически все КБ криогенного отдела. Бывали периоды «тотальной» мобилизации сил и всех конструкторских сил и всех копировщиков и чертежников.

На долю Ю. Шишова выпало много хлопот и помимо конструкторских работ. Испытания уплотнения, испытания вакуума, испытания образцов в широком интервале температур, от комнатной до водородной, инженерное руководство К. О. Червякову, Н. В. Волкову, С. П. Юлову, которые особенно ценны и всегда нам помогали. Со всеми поручениями и серьезными вопросами организации и согласования работ мы приходили к бригаде В. Шаргина. Много трудностей в работе отдельных подразделений внесли такие замечательные механики, как Н. Рылов, Ю. Чиркин, старший техник Э. Комоголов, сварщики В. Ильин, Г. Хорев, Демин, М. Горячев. Следует отметить также работу группы Виноградова по подготовке к эксплуатации и наладке газовой вакуумных систем корпуса IV и группы Голованова по теплоизоляции дюз сифонов. Большой вклад в создание камеры внесли научные сотрудники НЭО: Козубский, В. Глаголев, А. Моисеев, занимавшиеся вопросами создания и наладки оптико-осветительной, фотографической систем и системы контроля работы камеры.

САМООТВЕРЖЕННО трудился и младший старший радиотехник В. Сергеев, который в период создания камеры беспечно все испытания, связанные с применением электронного пульта и систем одновременно заочно успешно окончил техникум.

ПРОТЯЖЕНИИ нескольких лет группа отдела электрофизической аппаратуры под руководством В. В. Сиколенко занималась разработкой, созданием и наладкой электронного пульта. В. В. Сиколенко начал эти работы с инженером Беспалым еще в ОКБ. Основные принципы системы управления метровой камерой были в основу создания типового пульта управления для пузырьковых камер.

В процессе наладки перед пуском камеры многие электронные блоки усовершенствованы и сейчас работают вполне успешно.

Большая работа по монтажу пульта проведена группой С. Воробьева. Конструкторские разработки проводились под руководством начальника КБ Н. Борисова. Объем работ заводского масштаба пришлось выполнить экспериментальной мастерской, руководимой Д. Уралским.

Многие фрезеровщики, токари, слесари показали высокий класс мастерства, и мы с удовольствием назвали имена фрезеровщиков А. Осипова, С. Фрягина, токарей В. Балонкина и Н. Архובה, работавших под руководством начальника цеха А. Ф. Кирьянова, слесарей М. Левина, М. Зайцева, Н. Волкова, В. Клементьева, сварщика И. Волкова, работавших под руководством начальника цеха Б. К. Курятникова, который вместе

# ДРУЖНО

мастерами «вкладывали душу» в работу. Это, конечно, далеко не случайно. Бывали периоды «тотальной» мобилизации сил и всех конструкторских сил и всех копировщиков и чертежников.

На долю Ю. Шишова выпало много хлопот и помимо конструкторских работ. Испытания уплотнения, испытания вакуума, испытания образцов в широком интервале температур, от комнатной до водородной, инженерное руководство К. О. Червякову, Н. В. Волкову, С. П. Юлову, которые особенно ценны и всегда нам помогали. Со всеми поручениями и серьезными вопросами организации и согласования работ мы приходили к бригаде В. Шаргина. Много трудностей в работе отдельных подразделений внесли такие замечательные механики, как Н. Рылов, Ю. Чиркин, старший техник Э. Комоголов, сварщики В. Ильин, Г. Хорев, Демин, М. Горячев. Следует отметить также работу группы Виноградова по подготовке к эксплуатации и наладке газовой вакуумных систем корпуса IV и группы Голованова по теплоизоляции дюз сифонов. Большой вклад в создание камеры внесли научные сотрудники НЭО: Козубский, В. Глаголев, А. Моисеев, занимавшиеся вопросами создания и наладки оптико-осветительной, фотографической систем и системы контроля работы камеры.

САМООТВЕРЖЕННО трудился и младший старший радиотехник В. Сергеев, который в период создания камеры беспечно все испытания, связанные с применением электронного пульта и систем одновременно заочно успешно окончил техникум.

ПРОТЯЖЕНИИ нескольких лет группа отдела электрофизической аппаратуры под руководством В. В. Сиколенко занималась разработкой, созданием и наладкой электронного пульта. В. В. Сиколенко начал эти работы с инженером Беспалым еще в ОКБ. Основные принципы системы управления метровой камерой были в основу создания типового пульта управления для пузырьковых камер.

В процессе наладки перед пуском камеры многие электронные блоки усовершенствованы и сейчас работают вполне успешно.

Большая работа по монтажу пульта проведена группой С. Воробьева. Конструкторские разработки проводились под руководством начальника КБ Н. Борисова. Объем работ заводского масштаба пришлось выполнить экспериментальной мастерской, руководимой Д. Уралским.

Многие фрезеровщики, токари, слесари показали высокий класс мастерства, и мы с удовольствием назвали имена фрезеровщиков А. Осипова, С. Фрягина, токарей В. Балонкина и Н. Архובה, работавших под руководством начальника цеха А. Ф. Кирьянова, слесарей М. Левина, М. Зайцева, Н. Волкова, В. Клементьева, сварщика И. Волкова, работавших под руководством начальника цеха Б. К. Курятникова, который вместе

# СПОРТ

## СПОРТ

### КУБОК ОСТАЛСЯ В ДУБНЕ

В КИЕВЕ проходил VII чемпионат по авиамodelьному спорту. Выступало 30 команд от разных городов Советского Союза, всего участвовало 250 спортсменов.

Дубну представляли 12 авиамodelей, в числе их мастера спорта Р. Насонов, В. Ковальчук, Н. Сидоров, В. Фомин, В. Мясинин, В. Толмачев и другие.

По командному зачету спортсмены нашего города вышли на третье место. Первое место у киевлян и второе — у харьковчан.

Норму мастера спорта на этих соревнованиях выполнил Д. Постников, а первого разряда — В. Мальков. За лучшие

### Мастерство и экономия

НА СОРЕВНОВАНИЯ по мастерству вождения автомобиля и экономии горючего прибыли в Мытищи со всех концов области 54 спортсмена. От Дубны выступали шоферы институтского гаража В. Тихонов и Л. Козловский.

Задание — горючее дается по норме, при которой возможно пройти 2 км. Уже прошло 40 участников, никто не показал хороших результатов и даже не уложился в 2 километра. За руль садится В. Тихонов. Он проходит норму, и сверхнормы на остатках горючего — еще 1,098 метров. Отличный результат! Зрители аплодируют. Следующая очередь второго дубненского спортсмена Л. Козловского. Он проезжает расстояние длиннее, чем В. Тихонов, — 3,218 метров.

Последними выступали хозяева соревнований — мытищинские автоспортсмены, их результат на не-

### Открытие лагеря в Стариково

Праздничным был воскресный день у ребят спортивно-трудового лагеря. Он начался с парада, подъема флага и спортивных мероприятий.

В сложной комбинационной эстафете, в которую вошли бег, плавание и гребля, победила сборная команда из шестой бригады мальчиков и трех девочек-девочек. Вот фамилии победителей: Т. Веселова, Н. Козлова, О. Веселова, Л. Шурко, П. Перов, Т. Носов, М. Двойневский, В. Дубинин и В. Дергунов.

Острыми были игры по волейболу, бадминтону, баскетболу и футболу.

### СНИМАЕТ «ДУБФИЛЬМ»

На этом снимке момент подготовки к съемке одного из эпизодов фильма по пьесе Игоря Голосовского «Хочу верить».

Слева направо: дубфильмовец Роберт Малышев (ВЦ), режиссер-постановщик Дома культуры Владимир Семанов, дубфильмовцы Георгий Столетов (ЛЯП), Евгений Шабалин (ЛНФ).

### Молодцы ребята

Дети дома № 15 по улице Курчатова активно участвовали весной в посадке зеленых насаждений во дворе и хорошо ухаживают за ними.

7 июля был организован детский субботник, им руководил Коля Фирсов. Хорошо работали на субботнике Юра Воронин, Сережа Воронин, Миша Неверов, Юра Буланов, Саша Васильченко, Оля Воронина. Ребята закончили прополку, подвязали к речкам молодые деревья.

Дети нашего города, любите зеленые насаждения, организуйте в каждом дворе такие субботники по уходу за зелеными насаждениями!

А. ГРУЗДЕВА, домоуправ.

### СЧАСТЛИВЫЙ БИЛЕТ

Жительница нашего города А. М. Шамаева каждый тираж покупала билеты денежно-вещевой лотереи, мечтала выиграть холодильник. И вот счастливый билет в руках. Она по четвертой денежно-вещевой лотерее выиграла холодильник, стоимостью 255 рублей. Ничего не скажешь — мечта сбылась.

О. ВОЛКОВА, зав. сберкассой № 7816/06.

### Что такое стандартный помидор?

Наконец в овощных магазинах появились первые огурцы, помидоры, редис, капуста и прочие. Вместе с этим у покупателей появилось и много вопросов.

Помидоры, огурцы и другие овощи бывают стандартными и нестандартными. В наших же магазинах помидоры стандартные от нестандартных можно отличить только по цене.

А почему бы не вывесить на видном месте описание стандарта? Тогда не путались бы ни продавцы, ни покупатели.

Но главное — это вопрос о цене. Наверное, большинству покупателей неизвестно, в каком порядке изменяются цены на помидоры и огурцы. Надо бы извещать покупателей объявлением, вывешенным в магазине на видном месте, что цена на помидоры или огурцы с определенного числа установлена такая-то.

Тогда бы было ясно, почему 8 июля огурцы в магазине № 5 (Александровка) стоили 90 коп., а в новом овощном магазине «Дубна» — 70 коп.

Просто не понятно, почему редиски нет в продаже. Ведь столько дождей было. А редиски было очень мало, да и то в большином количестве невысокого качества. Не было еще в продаже зеленого чеснока. Неужели редиска, чеснок, фасоль уже дефицит?

Работникам торговли надо несколько улучшить снабжение овощами жителей нашего города.

Н. ШЕВЧЕНКО.



**В. КОБЗЫРЕВА 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. Коцеев, В. Кобзырева и Б. Герасимов.

В стрельбе из пистолета личный зачет В. Кобзыревой 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 мотоциклах 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**

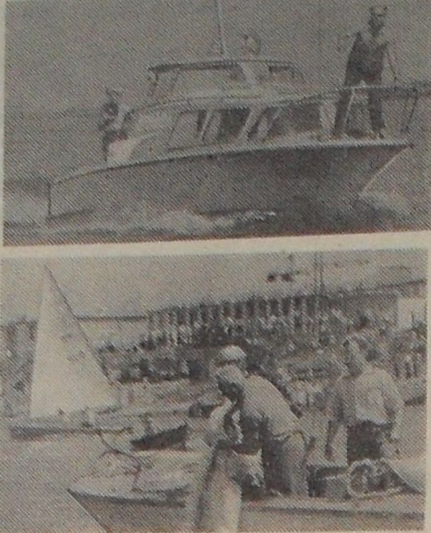
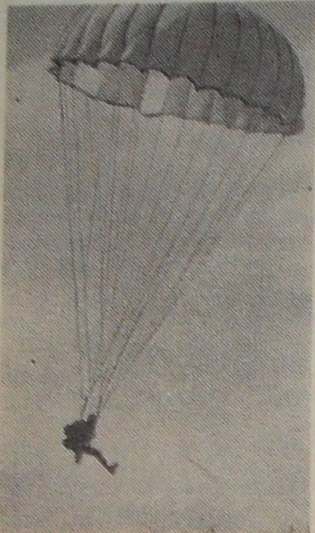
● Впервые дубненские парашютисты участвовали в первенстве области по первому разряду. У наших спортсменов нет достаточного опыта для таких довольно крупных состязаний, но приобретенное на тренировках мастерство и умение наших ребят победило — они завоевали 4 место. Для начала это хороший результат.

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 тренаже, в воздухе кропотливо отрабатывают каждое движение. С ними занимается тренер — неоднократная рекордсменка мира, победитель 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.

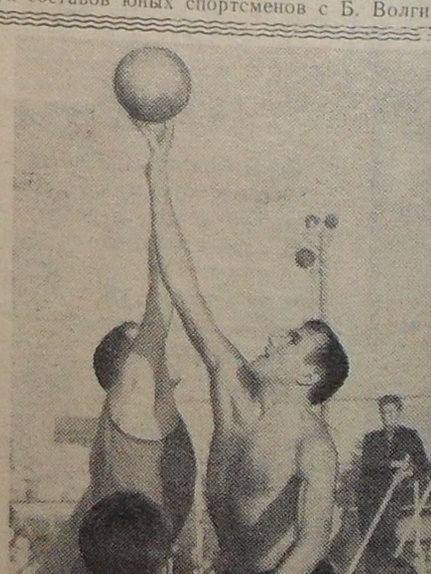
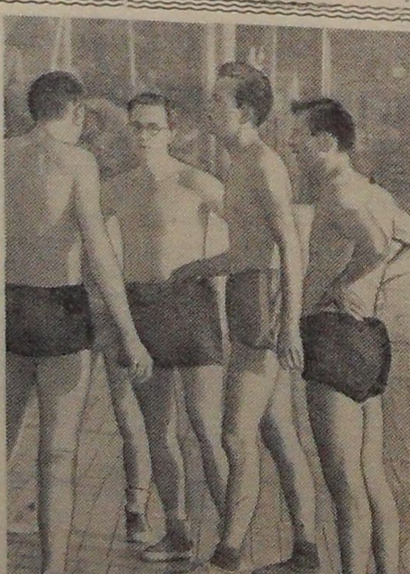
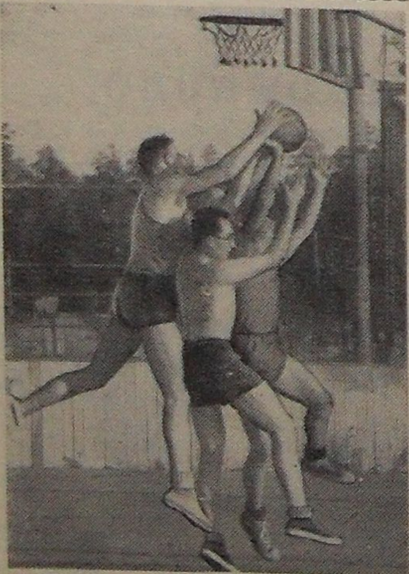
В составе команды выступали кандидаты в мастера спорта учащиеся школы № 4 Т. Финагина, Л. Дробина, перворазрядницы Т. Филиппова и Т. Чистякова, перворазрядник Ю. Андрианов и другие.

**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 — Программа для школьников  
 «Два друга», 18.00 — «Здоровье», 18.20 — «Новости», 18.25 — «Журнал», 18.30 — «Перелет на Юг», 18.35 — «На VI Международном фестивале», 20.00 — «Правда», 20.10 — «Здравствуй, жизнь», 20.15 — «Визуальный фильм», 20.30 — «Жизнь», 20.35 — «Марсельеза», 20.50 — «Музыкальный спектакль», 21.00 — «Из Ленинграда», 21.30 — «Новости», 22.00 — «Молодость», 22.05 — «Концерт органной музыки», 22.10 — «Реданча из Тихая», 22.15 — «Музыка»

**ЧЕТВЕРГ, 15 ИЮЛЯ**

15.55 — Программа  
 16.00 — Репортаж из Москвы  
 Всесоюзной спартакиады школьников, 17.00 — «Для школьников», 17.30 — «Для школьников и младших школьников», 18.00 — «Умелые руки», 18.05 — «Здоровье», 18.10 — «Здоровье», 18.15 — «Здоровье», 18.20 — «Здоровье», 18.25 — «Здоровье», 18.30 — «Здоровье», 18.35 — «Здоровье», 18.40 — «Здоровье», 18.45 — «Здоровье», 18.50 — «Здоровье», 18.55 — «Здоровье», 19.00 — «На стадионах и спортивных площадках», 20.45 — «На стадионах и спортивных площадках», 20.50 — «На стадионах и спортивных площадках», 20.55 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.00 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.05 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.10 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.15 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.20 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.25 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.30 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.35 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.40 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.45 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.50 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.55 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.00 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.05 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.10 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.15 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.20 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.25 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.30 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.35 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.40 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.45 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.50 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.55 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.00 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.05 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.10 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.15 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.20 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.25 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.30 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.35 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.40 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.45 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.50 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.55 — «На стадионах и спортивных площадках», 24.00 — «На стадионах и спортивных площадках»

**ПЯТНИЦА, 16 ИЮЛЯ**

16.55 — Программа  
 17.00 — Репортаж из Москвы  
 Всесоюзной спартакиады школьников, 18.00 — «Для школьников», 18.30 — «Для школьников и младших школьников», 18.00 — «Умелые руки», 18.05 — «Здоровье», 18.10 — «Здоровье», 18.15 — «Здоровье», 18.20 — «Здоровье», 18.25 — «Здоровье», 18.30 — «Здоровье», 18.35 — «Здоровье», 18.40 — «Здоровье», 18.45 — «Здоровье», 18.50 — «Здоровье», 18.55 — «Здоровье», 19.00 — «На стадионах и спортивных площадках», 20.45 — «На стадионах и спортивных площадках», 20.50 — «На стадионах и спортивных площадках», 20.55 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.00 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.05 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.10 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.15 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.20 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.25 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.30 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.35 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.40 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.45 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.50 — «На стадионах и спортивных площадках», 21.55 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.00 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.05 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.10 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.15 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.20 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.25 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.30 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.35 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.40 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.45 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.50 — «На стадионах и спортивных площадках», 22.55 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.00 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.05 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.10 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.15 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.20 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.25 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.30 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.35 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.40 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.45 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.50 — «На стадионах и спортивных площадках», 23.55 — «На стадионах и спортивных площадках», 24.00 — «На стадионах и спортивных площадках»

**КИНО**

**КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»**

14 июля

Новый широкоэкранный жеманный фильм «Ночь в музее». 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 повар на 1 месяц. Оплата 100 рублей. Обращаться в Дубненскую типографию (здание почты, 2-ой этаж).

**ОБЪЯВЛЕНИЕ**

Регистрация велосипедов (мопедов) производится с 1 августа 1965 года. В институтской части города да регистрация производится в помещении прачечной, с 18 часов, по вторникам, дамам, пятницам (перерыв на обед с 14 до 15 часов). В левобережной части города да регистрация производится в горкомхозе (ул. Железнодорожная, дом № 24), с 10 до 18 часов, по понедельникам, средам, 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



№ 57 (221)

**Плену**

14 апреля состоялся пленум партийных организаций по ул. «Работы» выступил секретарь В. 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 справили 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 Трусковецкой, 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.