

# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ДУБНЕНСКОГО ГОРОДСКОГО КОМИТЕТА КПСС И ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Вторник, 11 июля 1961 года

№ 82 (502)

Год издания 4-й

Цена 2 коп.

## Главное в спорте — массовость

Физкультурники нашего города, и весь советский народ, готовятся к встрече XXII съезду КПСС. Подготовка к съезду знаменуется активной работой ДСО, коллективов физкультуры города за выполнение взятых обязательств.

Благодаря повседневному руководству партийных организаций, физкультурные организации города совместно с комсомольскими и профсоюзными организациями выполняют свою работу. В зимний период, несмотря на неблагоприятные условия погоды, большинство коллективов физкультуры участвует в соревнованиях на первенство по лыжам, конькам, хоккею с мячом, а также — волейболу, баскетболу, настольному теннису, шахматам, шашкам, стрельбе, в которых участвует большое количество наших сотрудников, рабочих и служащих.

В соревнованиях II зимней спартакиады Московской области участвовали команды нашего города. Успешно выступили лыжники (первое место в зоне). В общем зачете спортсмены города завоевали первое из 19 мест.

Хорошо начали физкультурные организации летний сезон. Баскетбольный ДСО «Труд» Института в первенстве Московской области по II группе занял 3 место, а теннисисты этого коллектива, принимая участие во всесоюзных соревнованиях нашего города, заняли 2-е место. Хорошо выступили сборные команды города по волейболу, бадминтону и другим видам. Удачно закончили сезон и наши сборные команды.

В ДСО «Труд» Института с 27 июня проходила спартакиада в честь XXII съезда КПСС по семи видам спорта, в которой приняло участие 540 человек. В ходе спартакиады не только человек выполняло раз-

Успешно выполняются принятые обязательства по подготовке спортсменов-разрядников.

Эти успехи могли быть значительно лучше, если бы выше был уровень организаторской работы городского совета Союза спортсменов и организаций, советов ДСО, а самое главное — коллективов физической культуры. Без этого невозможно решить основной задачи в физкультурном движении — развитии массовости. ГК ВЛКСМ, секретарь тов. Крутенко, профсоюзные комитеты, пред. тт. Лилин, Сергеев, Рябков, Евстигнеев, комсомольские и профсоюзные организации на местах недостаточную помощь оказывают физкультурным работникам.

Директора наших школ тт. Нестерина, Кузнецова, Никоненко и дирекция училища механизации сельского хозяйства неудовлетворительно руководят работой по физическому воспитанию учащихся, считая это второстепенным делом.

В нашем городе средние школы, физкультурные организации укомплектованы высококвалифицированными специалистами. Большая часть из них работает с душой, постоянно проявляя инициативу, умело используя помощь актива. Это тт. Ермолаев, Крюков, Константинов, Иванова и др. Но, к сожалению, некоторые работают под лозунгом «Лишь бы прошел день». К ним относятся тт. Шарков, Тимофеева (средняя школа № 3), Головин (училище механизации).

Совету Союза спортсменов и организаций и гороно необходимо разобратся в этом важном деле; оказать помощь тем, кто в ней нуждается, а тех, кто не хочет работать, лучше заменить.

Спортсмены города на отчетно-выборной конференции в марте этого года приняли повышенные обязательства в честь XXII съезда КПСС. Выполнение этих обязательств будет зависеть от работы городского совета Союза спортивных обществ и организаций, его президиума, постоянно действующих комиссий совета Союза, работы советов ДСО города и коллективов физкультуры.

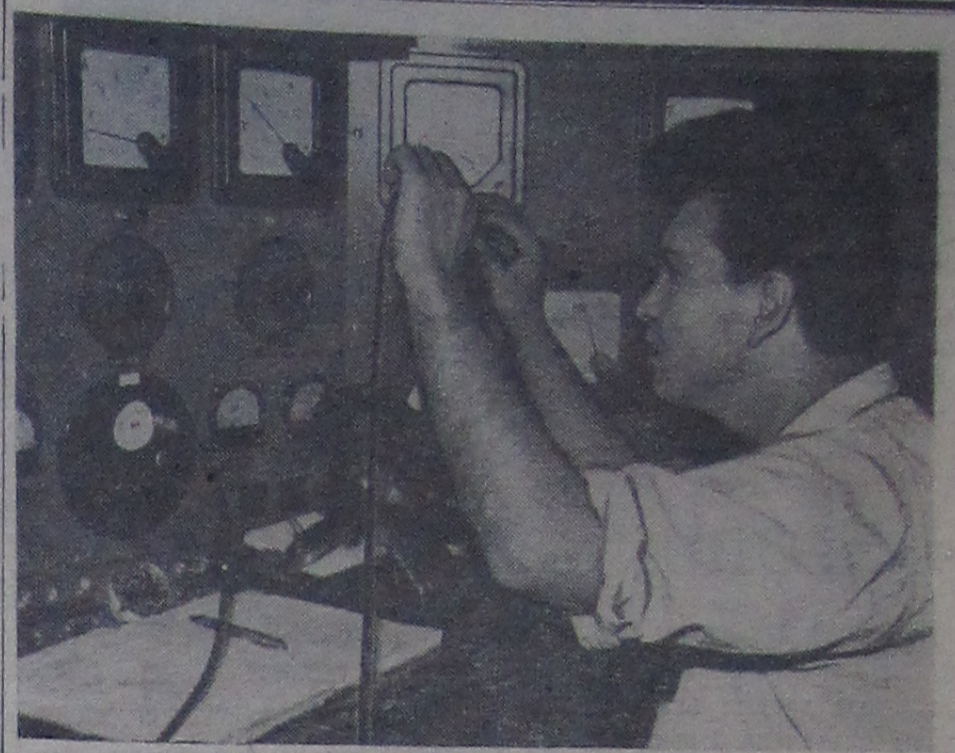
Необходимо добиться того, чтобы каждый тренер, инструктор, член совета, судья имели конкретные участки работы, периодически отчитывались за порученное дело. Больше внимания уделять подготовке и проведению соревнований по различным видам. Больше организовывать мероприятий по организации культурного, здорового отдыха трудящихся непосредственно в коллективах физкультуры.

## Сантехники не подведут

В связи с реконструкцией котельной большого объема работ предстоит выполнить летом цеху эксплуатации коммуникаций, водоснабжения и газификации по монтажу отопительных узлов под перегретую воду.

К 15 сентября сантехники должны реконструировать около 50 отопительных вводов в жилые дома. Этим делом сейчас занимаются лучшие производственники цеха: слесари А. Козлов, Н. Хренов, сварщики Е. Золотарев, В. Кудрявцев и другие.

Борясь за достойную встречу XXII партийного съезда, сантехники подготовили к эксплуатации уже 20 вводов и полны решимости досрочно закончить реконструкцию остальных.



В 1953 году, еще будучи аспирантом Московского инженерно-физического института, пришел в Лабораторию ядерных проблем Юрий Александрович Щербаков. За это время им написано более 15 научных работ, опубликованных в различных журналах. В прошлом году Юрий Александрович шесть месяцев работал в ЦЕРНе (Европейское объединение ядерных исследований).

Научно-исследовательскую работу Ю. А. Щербаков сочетает с большой общественной деятельностью. В прошлые годы он был пропагандистом философского кружка, а сейчас является внештатным инструктором горкома КПСС.

На снимке: научный сотрудник Ю. А. Щербаков у пульта управления экспериментальной установкой во время физического эксперимента.

Фото П. Зольникова.

## Празднование Дня Воздушного Флота СССР

9 июля столица нашей Родины Москва вместе со всей страной отмечала День Воздушного Флота СССР — праздник силы и могущества советской авиации, созданной Коммунистической партией, трудом и гением народов нашей социалистической Родины.

В нынешнем году этот традиционный праздник проходил особенно торжественно. Он явился яркой демонстрацией новых достижений наших летчиков, авиаконструкторов, самолетостроителей, достигений советской техники и промышленности.

Два часа длился красочный авиационный праздник. Праздник в Тушине показал, что у мирного и чистого неба нашей Родины есть надежный защитник — советская авиация, могучая сила,

располагающая всем необходимым для того, чтобы нанести сокрушительный удар любому агрессору. Наши замечательные летчики, отлично владеющие самой передовой в мире техникой, зорко стоят на страже мирного труда советского народа.

Вечером, когда спустились сумерки, московское небо озарили тысячами разноцветных огней. Это столица нашей Родины двадцатью артиллерийскими залпами салютовала в честь Дня Воздушного Флота СССР.

В День Воздушного Флота СССР — любимого народного праздника миллионы советских людей снова и снова обращали слова горячей благодарности к Коммунистической партии, сделавшей все, чтобы наша страна стала величайшей авиационной державой.

## Сегодня — 40 лет народной революции в Монголии

### Сын арата — ученый

С монгольским физиком Чултемом и его женой мы сидим в их квартире, расположенной на улице Мира, и слушаем монгольскую национальную музыку: песни, хороводные танцы, оркестр. В ней мы слышим рассказы о зеленых просторах монгольских степей, где пасутся многочисленные стада скота, о прошлой жизни монгольского народа, о его горестях и настоящих радостях. Мы думаем об огромных изменениях, прошедших за 40 лет.

Перед этим хозяин квартиры рассказал о том, как он, сын арата, стал экспериментатором, специалистом в одной из самых передовых отраслей науки — физике атомного ядра.

— Думали ли вы в юности, что станете научным сотрудником, физиком — ядерщиком? — спрашиваю я Чултема.

— Нет, тогда моей мечтой было стать учителем, — отвечает он.

И вспоминает о своем детстве, которое он провел в степи, в войлочной юрте. Многочисленная семья кочевала с места на место. Особенно плохо было зимой: холодно и тесно в полутемной юрте. С пяти лет начал ездить на лошадях, помогать родителям. Пас овец, затем коров и лошадей.

Социалистические преобразования постепенно захватывают и далекие глухие места Монголии. Здесь и там появляются школы-интернаты. Отец посылает мальчика учиться. Он хочет сделать из него бухгалтера, так как считает, что бухгалтера самые умные люди. Но у Чултема были свои думы. После окончания ускоренной средней школы он поступает на физико-математический факультет университета в Улан-Баторе.

Учился Чултема отлично, проявляя острый интерес и способность к математике и физике. Большое влияние оказали на не-

го русские преподаватели математики Сычева и Ефремов, талантливые педагоги.

После окончания университета им. Чойбалсана Чултема оставляют читать лекции по физике студентам этого же университета. Среди слушателей, с которыми он проводил занятия, оказался его бывший учитель физики из средней школы.

ЧЕТЫРЕ ГОДА преподавал Чултема физику в университете в Улан-Баторе. Однажды во время лекции ему вручили письмо с просьбой явиться в ЦК Монгольской народно-революционной партии для беседы.

— ЦК нашей партии, — сказал ему работник, — намерен рекомендовать вас на научную работу в Дубну, в международный научный центр по изучению атомного ядра. Согласна ли вы ехать, товарищ Чултема?

(Окончание на 3-й странице).

## Большая

дикие крики в адрес судей.

Хотя таких горьких у нас единицы, но в них испортившие общие впечатления от игры. Эти болельщики гонят страсти, враждуют с болельщиками других команд, а сами неспортивное поведение и рывки игроков.

О хулиганском поведении зрителей очень серьезно шла речь на недавней сессии городского комитета по физкультуре и спорту. В общем зачете спортсмены города завоевали первое из 19 мест.

Мы вполне можем обеспечить должный порядок и зрительской массе. На 9 июля выдана группа дружинников для поддержания порядка, крикуньях, сквернословии будут удалены со стадиона. Товарищи зрители! Будьте хозяевами своего времени матчей.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

8 ИЮЛЯ  
18.15 — Телепередача «Мир спорта»  
18.30 — А. Маха на орбите»  
19.45 — Спортивные игры  
20.15 — Премьера фильма «Пестрые»  
21.40 — Танцевальный оперетт.  
9 ИЮЛЯ  
18.15 — Телепередача «Мир спорта»

РЕДАКТОР А. М. ПУУСТО

## УКАЗ

Президиума Верховного Совета РСФСР  
Об установлении почетного звания  
заслуженного строителя РСФСР

Установить почетное звание заслуженного строителя РСФСР тов. Положенко о почетном звании заслуженного строителя РСФСР.

Описание нагрудного знака «Заслуженный строитель РСФСР».

Председатель Президиума  
Верховного Совета РСФСР  
Н. ОРГАНОВ.  
Секретарь Президиума  
Верховного Совета РСФСР  
С. ОРЛОВ.

6 июля 1961 года.

Полтавской области, дом № 75. Дело будет рассмотрено в Дубненском городском суде, Московский район, г. Кабеляки.

Дни выхода газеты — вторник, четверг, суббота.



**КУЛЬТЕ**

Пропаганда. Программа...  
 га, рассчитанная на 2...  
 тся на основе ленинских...  
 дна научно-атеистичес...  
 аганды.

«Самое важное, — писал Ленин, — это суметь выработать совсем еще неразработанное сознательное отношение к религиозным вопросам» (Полное собрание сочинений, т. 33, стр. 204).

Учебная программа...  
 дает серьезное изучение...  
 стско-ленинской философии...  
 диалектического и исторического материализма, современное состояние естественных наук и их достижения в области физики, химии, биологии, астрономии и др. Эти вопросы опровергают веру в божественное происхождение религиозных верований.

Самым большим по курсом в программе является курс «Наука и религия», задача которого объяснить религию, т. е. ее происхождение, социальную историю и особенности ее содержания. Классики марксизма — Энгельс и Ленин — особенно подчеркивали эту сторону критики религии.

В учебном плане курс атеизма рассматривается в развитии материалистических и атеистических воззрений, средние века и возрождения, атеизм философов XVIII в. и революционных демократов XIX в. Изучается четыре так называемые «великие» религии — ислам, буддизм и христианство.

Слушатели факультета атеизма, имеющего факультет исторический уклон, особенно заинтересованы в изучении «великих» религий — ислам, буддизм и христианство.

Н. Хачатурянц, преподаватель факультета атеизма университета марксизма-ленинизма.

**ЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ШЕЙ ШКОЛЫ**

дентам, рабочим и высших учебных заведений. С большим подъемом принято письмо Центрального Коммунистического Совета Союза и Советских Министров СССР.

**13**

со статьей «Собственно зеркало работы посвящен Ряд статей посвящен сам сельского хозяйства. Под рубрикой «Молодежь нашего времени» публикуется рассказ о своей работе, товарищеской борьбе за высокие урожаи кукурузы. Журнал «Молодежь» издается в издательстве «Молодая гвардия» в Москве. Как будет выглядеть в 200 раз? «Как будет выглядеть в 200 раз?» — это вопрос, который волнует каждого из нас. Как будет выглядеть в 200 раз? — это вопрос, который волнует каждого из нас. Как будет выглядеть в 200 раз? — это вопрос, который волнует каждого из нас.

**Закончился санитарный смотр в левобережье**

Закончился санитарный смотр левобережья. Смотровая комиссия признала санитарное состояние города удовлетворительным. Всегда чисто на улицах Жданова, Советской и Ленинской. Улица Октябрьская — одна из красивейших в левобережье, в районе стадиона она представляет неприглядную картину: грязь, пыль, мусор. Улица Свободы, какое хорошее и светлое название, но жильцы содержат эту улицу, ее дорожные знаки и надворные постройки в антисанитарном состоянии.

Регулярно приводится в порядок сосновый бор по улице Жданова. Да где уж следить за порядком, когда почти под самыми окнами домов № 27 и № 29 как будто газ замусорили, что она превратилась в зловонное болото. Мусорный ящик здесь никогда не вычищается, дом № 29/а принадлежит строительной организации.

Захламлена территория вокруг здания больницы. Много мусора по Театральному проезду вдоль забора строительной площадки. Неблагоустроена территория кафе-столовой. А во дворе магазина «Спорткультуртовары» всегда можно видеть баррикады из пустых ящиков. Не хотят работники торгового вывозить вовремя тару. «Подумаешь, двор захламили, кому он нужен», — так примерно рассуждают они.

Мало заботятся о чистоте своих дворов и прилегающих улиц владельцы частных домов. Как видно, требуется немедленное вмешательство милиции, которая, кстати говоря, плохо контролирует санитарное состояние площадей, улиц, дворов.

Помните, товарищи, что чистый и зеленый город — залог здоровья.

**В. Мохова,**  
пом. сан. врача  
дубненской горсанэпидстанции.

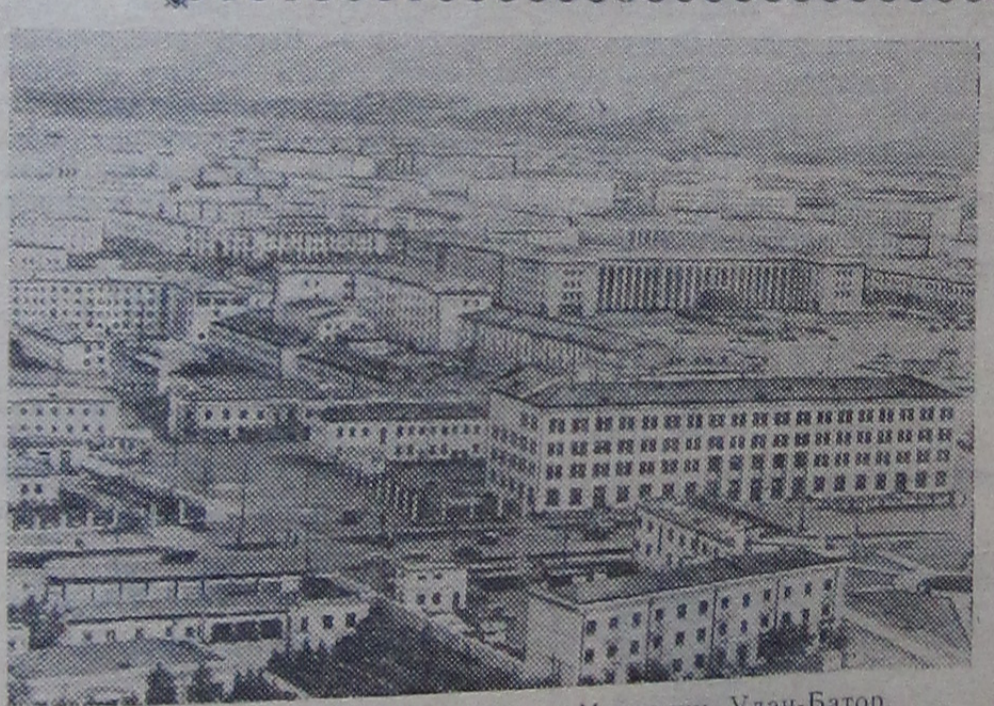
**Просьба к строителям**

Просторными, светлыми и чистыми становятся улицы нашего города. За этим внимательно следят работники жилищно-коммунального хозяйства, которым помогают убирать, мыть и вывезать мусор санитарные бригады. А благодаря работникам санэпидстанции у нас не только муч и других вредных насекомых, мешающих производству и отдыхать после трудового дня.

Будь у нас просьба к строителям: при сдаче в эксплуатацию новых домов строят они мусоросборник дощатый, ставят его обязательно рядом с детской или спортивной площадкой. Строителям совместить.

стено с санэпидстанцией надо разработать проект мусоросборника, удобного для пользования в любое время года, хорошо закрытого и снабженного вентиляцией.

**А. Березин,**  
нач. ЖКО.



Столица Народной Республики Монголии Улан-Батор. (Вид с вертолета). Фото специального фотокорреспондента ТАСС В. Соболева. Фотохроника ТАСС

**БЛАГОДУШИЮ НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ МЕСТА**

На пусковых стройках

7 июля, в спортивном зале строящейся одиннадцатилетней школы состоялось объединенное заседание партийного бюро и постройкома. Сюда пришли прорабы, мастера, бригадиры, рабочие, чтобы вместе обсудить такой важный вопрос, как своевременная сдача школы в эксплуатацию. Завязалась бойкая серьезный разговор.

**Хорошая организация труда — залог успеха**

Наступил предпусковой период, когда дорог не только каждый день, но и каждый час. И вот в этот самый ответственный момент некоторыми прорабами, мастерами, бригадирами овладело благодушие. Эти товарищи считают: основные строительно-монтажные и отделочные работы выполнены, остались «мелочи», что тут напрягать свои усилия, уложимся в срок. Такому ложному благодушию не должно быть места. Работы на школе очень много, а времени для ее выполнения осталось крайне мало.

Может быть, этим благодушием и объясняются все недостатки, которые вскрылись на объединенном заседании партийного бюро и постройкома. Как выяснилось из выступлений прорабов С. А. Козлова, П. П. Кузнецова, И. В. Кулешова, начальника СМУ-2 тов. А. И. Родинкова, рабочих тт. Н. Ляшенко, П. Давлятлова, П. Блинова и других, труд на строительной площадке организован плохо. Некоторые бригады из-за отсутствия материалов простаивают.

— Нам нужно в смену не менее 100 бордюрных камней, — говорит тов. Ляшенко, — а получает бригада только 20. Причем изделия низкого качества, некоторые из них разваливаются, не доехав до строительной площадки.

На заседании говорили, что многие молодые строители не выполняют норм выработки. Им следует сделать серьезные выводы и подтянуться. Но часть вины на себя должны взять мастера и прорабы, которые мало уделяют внимания расстановке рабочих, а порой и совсем не обеспечивают их работой. Многие бригады и звенья не знают, что будут делать завтра, нет у них ни нарядов, ни заданий.

Кстати о нарядах. Почему-то алжордно-прогрессивные наряды выписываются не всем бригадам, молодых строителей, как правило, исключают. А зря. Получив такой наряд, бригада утраивает свои возможности. Многим бригадам наряды выписываются в середине или в конце месяца. Это в корне не правильно. Надо дать задание строителям и спрашивать с них выполнения работ в срок.

Тов. П. Блинов из бригады коммунистического труда Г. Томилаина рассказал, что воду приходилось носить ведрами, что бригада полдня стояла из-за отсутствия цемента, а на второй день несколько часов не работала, т. к. не было воды. Все это говорит о том, что организации труда надо уделить самое серьезное внимание. Надо так поставить дело, чтобы каждый рабочий все семь часов трудился высокопроизводительно.

**Работать всем четко и слаженно**

Как отметил член партийного бюро П. И. Панфилов, школу надо подготовить к сдаче не позднее 15 августа. А это возможно сделать только при условии, если все подразделения: строители, отделочники, монтажники, сантехники будут работать четко, как часовой механизм, если стройка будет бесперебойно получать все необходимые материалы и оборудование. Но, как отмечали в своих выступлениях участники заседания, пока этого нет. Сантехники МК-8 сильно затянули прокладку дренажа, газопровода, теплотрассы, ливневой канализации. А это в свою очередь задерживает строителей. Они не могут широким фронтом развернуть работы по благоустройству территории школы и строительству дороги к ней. Наверстать упущенное смогут сантехники только при условии, если их обеспечат трубами диаметром 50 мм, кольцами для ливневой канализации, если они правильно организуют свой труд. Отстали от графика и отделочники. Им нужна взаимовыручка электриков и строителей. Их долг — открыть отделочникам «зеленую улицу», форсировать свои работы.

Многое зависит от снабженцев и заказчиков. Стройке сейчас нужны стекло, дубовый паркет для полов в актовом зале, высоковольтный силовой кабель и другие материалы. Задерживается монтаж оборудования кухни, т. к. заказчик до сих пор не поставил нержавеющие мойки и кипятильник. Заказ на них дан уже давно.

Пора серьезно подумать заказчику и дирекции школы об оборудовании.

Говорили присутствующие о необходимости создать так называемый «штаб стройки», который бы координировал действия прорабов, занятых на школе.

**Нужна помощь комсомольцев**

Ввод школы в строй действующих — трудовой подарок строителей, отделочников, монтажников XIII съезду КПСС. Сейчас, когда до пуска остались считанные дни, каждый рабочий, на каком бы участке он ни трудился, должен выполнять работу на хорошо и отлично. Изгнать переделки и недоделки — таков лозунг дня.

Но одним строителям не под силу такой колоссальный объем работ. На помощь им должны прийти отцы и матери, братья и сестры учеников, которые будут учиться в новой школе. Своим словом должны сказать комсомольцы. Молодежь строительства решила провести несколько воскресников. Пусть же последуют ее примеру все комсомольцы институтской части города. Нужно работать на школе и ее будущим ученикам — учащимся 9—10 классов.

Только при активной помощи комсомольцев школа будет сдана в эксплуатацию в срок.

**В. Антонова.**

**Сын арата — ученый**

С большим подъемом принято письмо Центрального Коммунистического Совета Союза и Советских Министров СССР.

С большими силами принялся за учебу, за овладение научными вопросами физики элементарных частиц. Много читал, участвовал в научных конференциях, много спрашивал.

Большую помощь молодому физическому экспериментатору оказал научный сотрудник Института физики высоких энергий в Дубне — Игнатенко. Вместе с ним Чултем стал заниматься изучением элементарных частиц — мю-мезонов, но по массе своей в 200 раз тяжелее электронов. Чултем участвовал в серии работ по изучению мю-мезонов.

В 1959 году Чултем был

приглашен на Международную конференцию по физике высоких энергий в Киеве, в которой участвовали видные физики многих стран. Ни один монгол не присутствовал ранее на таких конференциях. Радостно было Чултему, что и его страна была представлена на этом авторитетном международном форуме ученых. Приятно было, когда академик Алиханов докладывал об успехах одного из направлений физики высоких энергий, отметил работы ученых из Дубны — Игнатенко и Чултема. Работы по изучению мю-мезонов, сделанные в Дубне, докладывались также на последующих международных конференциях в Женеве (Швейцария) и Рочестере (США).

Однажды Чултем докладывал одну из этих работ на сессии Ученого совета, членами которого являются ведущие физики всех стран-участниц Института.

Обо всем этом мне рассказывал уже не сам Чултем, а в Лаборатории ядерных проблем, где он работает.

Так сын арата стал ученым, известным уже среди мировой научной общественности.

— В моей жизни, — говорит Чултем, — нет ничего особенного. В своем развитии я шел вместе со всей своей страной. Мои успехи — это результат успехов моей родины, идущей по путям строительства социализма. И всеми своими достижениями я обязан своей партии, членом которой я являюсь уже девять лет, Советскому Союзу, который помогая нашей стране, и советским ученым.

Чултем с гордостью называет мне цифры, которые подтверждают, что на его родине произошла настоящая культурная революция: свыше 400 школ, 6 высших учебных заведений, 130 ты-

сяч учащихся имеет сейчас родная Монголия.

Теперь у Чултема есть новая мечта — организовать в Монголии исследования космических лучей.

Его монгольские коллеги Содном, Тувдэндорж, Далхажав, уже прошедшие в Дубне школу ядерной науки, организовали в Улан-Баторе небольшую лабораторию по изучению ядерных взаимодействий. Они проводят свои эксперименты на основе изучения ядерных фотоэмulsion, облученных на синхрофазотроне.

Жаль, что старому Даржаа, отцу Чултема, не удалось увидеть, кем стал его сын, каких успехов добились сыны аратов и какое у них прекрасное будущее в семье братских народов, идущих рука об руку к светлым вершинам коммунизма.

**В. Волжский.**

# Неудачное Положение о спартакиаде

**ПОЖАЛУЙ,** трудно найти еще город, где было бы столько условий для развития массового спорта, как в Дубне. Стадион, тир, река. Выступления приезжих мастеров должны бы привлекать к занятию спортом большую часть населения нашего города. Однако стадион полон лишь во время крупных футбольных матчей, а тир пуст, о спортивных мероприятиях на реке мало кто помнит.

В чем же дело? Итоги прошедшей спартакиады ДСО «Труд» помогут ответить на этот вопрос. Участники спартакиады были разбиты на две группы. Во вторую группу вошли в основном молодые коллективы лабораторий ядерных реакций, теоретической физики, нейтронной физики, строителей и опытно-конструкторского бюро (последняя команда была снята с соревнований). На некоторых итогах спартакиады в этой группе мы и остановимся.

В программу спартакиады входили футбол, баскетбол, волейбол (мужчины и женщины), городки и легкая атлетика (мужчины и женщины). Положение спартакиады было составлено таким образом, что за первое место в легкоатлетических соревнованиях команда получала 3 очка, за второе место 2 очка и за третье — 1 очко. В других видах соревнований победа в каждой встрече приносила команде 3 очка, ничья — 2 очка, поражение — 1 очко.

В соответствии с этим Положением команда Лаборатории ядерных реакций набрала 31 очко и заняла первое место. Наша команда с 30 очками осталась на втором месте.

Что же скрывается за этими цифрами?

Наша команда была единственным коллективом, который принимал участие во всех видах соревнований.

Перед началом спартакиады мы провели футбольный матч, которым открыли летний спортивный сезон. Однако руководители стадиона отказались пустить наших футболистов на поле. Матч был проведен на примитивном поле, состоящем в основном из песчаных рытвин. В результате один из игроков сломал ногу. Но несмотря на этот печальный факт, половина футбольных соревнований спартакиады была проведена на этом же поле.

Вернемся к итогам спартакиады. Команда Лаборатории ядерных реакций заняла первое место по футболу (у Лаборатории теоретической физики второе место), баскетболу (у Лаборатории теоретической физики третье место) и городкам (у Лаборатории теоретической физики второе место), что в соответствии с Положением спартакиады и обеспечило ей первое место.

У коллектива Лаборатории ядерных реакций, безусловно, сильная футбольная команда, но они не смогли выставить женские команды по волейболу и легкой атлетике. Вызывает удивление, почему это отрицательно не повлияло на результаты спартакиады.

Более того, именно неучастие женских команд Лаборатории

ядерных реакций в соревнованиях по волейболу и легкой атлетике помогло им занять первое место в спартакиаде.

Чтобы убедиться в этом, достаточно взглянуть на очки, присужденные команде Лаборатории теоретической физики. Эта команда заняла первые места по волейболу (мужчины и женщины) и легкой атлетике (волейболисты Лаборатории ядерных реакций на третьем месте, легкоатлеты на втором). Сильная женская волейбольная команда Лаборатории теоретической физики, выигравшая встречу у команды Лаборатории нейтронной физики, получила 3 очка. Коллектив Лаборатории ядерных реакций, не выставивший своей женской команды, получил 0 очков. Однако, если бы они выставили свою команду и эта команда заняла бы третье место, то они получили бы на 2 очка, а Лаборатория теоретической физики на 3 очка больше. Этот перевес в 1 очко позволил бы командам лабораторий теоретической физики и ядерных реакций набрать одинаковое число очков. Зачем же им было выставлять женскую команду, если это мешает занять первое место?

Вызывает удивление оценка результатов по легкой атлетике. Наша команда получила 3 очка, команда Лаборатории ядерных реакций — 2 очка. Они заняли первые места в беге на 100 и 800 метров и в эстафете 4 на 100 метров. Их женская команда в соревнованиях не участвовала.

Наша команда победила в толкании ядра, прыжках в длину и высоту. Старательно выступали наши девушки — Н. Савельева и Г. Кузнецова. Они были первыми в беге, толкании ядра, прыжках в длину и высоту. Все уча-

стия с большим вниманием следили за их выступлениями, ведь, какую большую поддержку оказывают они своей команде. В результате же оказалось, что команда Лаборатории теоретической физики получила лишь на 1 очко больше, чем команда Лаборатории ядерных реакций. Почему самый массовый вид спорта, «королева спорта» — легкая атлетика — оценивается у нас так несправедливо?

Сам факт проведения спартакиады, хорошая организация отдельных соревнований (в чем большая заслуга В. Ермолаева, председателя ДСО), интересные футбольные встречи, неплохие результаты по легкой атлетике заслуживают одобрения. Однако Положение о проведении спартакиады было составлено так, чтобы каждая команда выставляла только своих сильных спортсменов.

Оно должно быть пересмотрено, т. к. при таком Положении не может быть разговора о массовости.

Ответственность за это ложится в первую очередь на В. Ермолаева и руководителей спортсектора комитета ВЛКСМ Института В. Неживенко и В. Алферова. Мы особо хотим отметить роль комитета ВЛКСМ в развитии массового спорта.

Кому как ни комитету комсомола заниматься этим полезным и конкретным делом! Однако ясно, что комитет ВЛКСМ в этой области, как и во многих других, не справился со своей задачей.

По поручению бюро ВЛКСМ Лаборатории теоретической физики

Л. Соловьев,  
секретарь бюро ВЛКСМ.  
Ю. Щетинин,  
член бюро.



Пляж на Волге — излюбленное место отдыха горожан. В погожие дни здесь многолюдно. По своей красоте пляж и набережная Волги не уступают многим красивым местам на юге страны. На снимке: В летний день на Волге.

Фото А. МОЖАЕВА.

## Честный поступок

1 июля я потеряла 50 рублей. Комарова Людмила и Харитоновы Толя нашли эти деньги и передали их в милицию. От всей души благодарю девочек за их честный, благородный поступок.

В. Ермолаева.

## Календарная встреча

В минувшее воскресенье состоялся футбольный матч на перекрестке ДСО «Труд» Мясниковской области. Встречались спортсмены Института и левобережья.

Первыми в игру вступили юношеские команды. Результат встречи 3:0 в пользу футболистов левобережья. Особый инте-

рес представляли мужские команды. Первый тайм закончился ничьей. Во втором тайме активнее играли футболисты левобережья. Встреча закончилась со счетом 1:0 в пользу институтской части.

## В помощь радиолюбителю-конструктору

Издательство «ДОСААФ» М., 1960, выпустило книгу С. Матлина и Г. Новика «Путеводитель по журналу «Радио» за 1950—1959 гг.».

Книга эта представляет собой

библиографический указатель статей и опубликованных в журнале «Радио» за 1950—1959 гг. Она предназначена для радиолюбителей и руководителей радиоклубов.

## Как продлить свою жизнь

Сегодня, в День здоровья, на открытой эстраде набережной Волги состоится вечер вопросов и ответов. К нам в гости приедет А. И. Позниловская, ст. научный сотрудник Института санитарной профилактики. Она выступит с лекцией на тему: «Продление жизни и предупреждение преждевременного старения».

Приглашаем всех на вечер к 20 часам.

Н. Матвеева, врач.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 11 ИЮЛЯ

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.10 — Киноочерк «Покоренный инстинкт». 12.30 — Киноочерк «Русский народный оркестр». 12.50 — Телевизионные новости. 17.55 — Для школьников. «У пионеров Украины». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Телевизионный клуб кинопутешествий. Путешествие по Монголии. 19.40 — Венгерский художественный фильм «Окно в небо». 21.00 — Спортивная передача. По окончании — Выступление комментатора по общественно-политическим вопросам и Телевизионные новости.

СРЕДА, 12 ИЮЛЯ

Первая программа

12.00 — Киноочерк «Рассказы о простых людях». 12.20 — «Породной стране». 12.30 — «Музы-

кальный календарь». 12.50 — Телевизионные новости. 13.00 — Телевизионные новости. 13.10 — Для школьников. «Горят для счастья». 13.30 — Киноочерк О. Дмитриева, В. Матвеева, Е. Храмова о строительстве Иркутской области. 19.00 — Художественный фильм «Друзья из табора». 20.10 — Центр из произведений А. С. Пушкина. К 100-летию со дня рождения. 20.30 — Ц. Сидорова. «Галлина Ивановна». Премьера телевизионного спектакля «Судья». Телевизионный журнал «Взгляд». «14 миллиардов». Репортаж из Института Академии медицинских наук СССР: «У нас в гостях доктор — солнце; твой друг — дождик»; «Горький». Телевизионные новости.

## В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ

11 июля

День здоровья. Проводится на открытой площадке. Начало в 20 часов.

12 июля

Лекция прокурора тов. Косогова «Борьба с детской безработицей». Начало в 19 часов.

ФИЛИАЛ

ДОМА КУЛЬТУРЫ

12 июля

Художественный спектакль «Бабетта идет на войну». Начало в 17 и 19 часов. Художественный спектакль «Жагда». Начало в 19 часов.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

На танцплощадке Дома культуры (институтская г. Дубны) проводятся вечера танцев. В субботу и воскресенье — под духовой оркестр, во вторник и четверг — эстрадный оркестр. Начало в 20 часов.

ПРАВЛЕНИЕ ДОМА КУЛЬТУРЫ

## ВНИМАНИЮ РОДИТЕЛЕЙ И УЧАЩИХСЯ

В объявление, напечатанное в нашей газете от 27 июля, имеются изменения.

В школу № 8 переходят следующие классы: 2 — «Б», «В»; 4 — «А», «В», «Г»; 5 — «А», «В», «Д»; 7 — «А», «В», «Д»; 8 — «Б», «В»; 9 — «В»; 10 — «А», «Б»; 11 класс.

Меняю двухкомнатную квартиру площадью 27,4 кв. метров в г. Таганроге на квартиру в г. Дубне.

Спрашивать по тел. 36-03 (левобережье) с 9 до 16 часов. Задорожного М. Г.

Сизов Виктор Яковлевич, депутатом Совета И. С. Шмелева, который рассказал о развитии города и перспективах его развития. В заключение вечера были рассмотрены вопросы, касающиеся работы, то мо-