

ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 63 (638)

Вторник, 29 мая 1962 года.

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

Дорогу новому, передовому

Невиданными в истории человечества темпами развивается и крепнет наша социалистическая Отчизна. Каждый прожитый день приближает нас к заветной цели — коммунизму. Программа строительства коммунизма, принятая на XXII съезде КПСС, вызвала у советских тружеников гигантский подъем творческих и духовных сил.

На заводах, фабриках, предприятиях и строительных площадках ширится движение за коммунистический труд. В трудовом кипении наших будней каждый день рождаются новые подвиги, передовые коллективы выступают с ценными предложениями и призывают всех трудящихся последовать их примеру.

Совсем недавно коллектив коммунистического труда депо Москва-Сортировочная обратился с призывом ко всем труженикам нашей Родины: «Каждый час, каждую минуту — строительству коммунизма». Лозунг москвичей подхватили многие коллективы.

25 мая на бригадном собрании коллектив коммунистического труда, который возглавляет знаменитый строитель нашего города Алексей Цветков, обсудив обращение столичных железнодорожников, решил последовать их примеру. Каменщики обязались дорожить каждой минутой рабочего времени, быстрее и добротнее строить жилые дома, с полной нагрузкой использовать все современные механизмы. В честь Дня строителя коллектив коммунистического труда решил закончить к 15 июля все общестроительные работы на доме № 13 семнадцатого квартала и сдать его под монтаж и отделку.

Передовые строители обратились с призывом ко всем труженикам Дубны последовать их примеру. Слово теперь за другими бригадами и ударниками коммунистического труда. Движение за экономию рабочего времени должны возглавить, прежде всего, партийные, профсоюзные и комсомольские организации.

Главное сейчас — наращивать темпы коммунистического строительства. Для этого нужно упорно и настойчиво добиваться более высоких показателей, чем мы имеем сегодня, делать больше, чем делается теперь, смело и решительно преодолевать недостатки, находить скрытые резервы.

«Делать больше сегодня — это значит завтра иметь больше». Товарищи дубненцы, откликнитесь на призыв московских железнодорожников! Зеленому улице новому, передовому.

Досрочно

КОЛЛЕКТИВ ПРИСТАНИ БОЛЬШАЯ ВОЛГА 12 МАЯ ВЫПОЛНИЛ ПЛАН ПО ПЕРЕВОЗКАМ Пассажиров за апрель и май, а 26 мая выполнил план по тонно-перевозкам.

За новые успехи в работе железнодорожного транспорта

БРОШЮРА С ТЕКСТОМ РЕЧИ ТОВАРИЩА Н. С. ХРУЩЕВА. Издательство политической литературы выпустило в свет брошюру с текстом речи товарища Н. С. Хрущева «За новые успехи в работе железнодорожного транспорта!». Речь была произнесена на Всесоюзном совещании работников железнодорожного транспорта 10 мая 1962 года. Брошюра издана массовым тиражом. (ТАСС).



Старший электрик Ивановской ГЭС Георгий Прокофьевич Малинин в 1932 году пришел на строительство ГЭС, где работал контролером подрывных работ, а с вводом в эксплуатацию ГЭС освоил профессию электрика.

На снимке: электрики Г. П. МАЛИНИН (справа) и А. С. АНАНИЧЕВ рассматривают модель турбины.

Фото Борисова.

Каждой минутой в труде дорожи

Коммунистическая партия провозгласила: «Нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме». Мы горды тем, что именно нам выпала великая честь первыми в мире строить самое справедливое общество.

Широко, неудержимо входит новое, коммунистическое в нашу повседневную жизнь. Оно проявляется все более ярко в отношении советских людей к труду, к своим обязанностям перед государством, перед обществом, в росте культуры, сознательности, идейности масс.

Мы ясно отдаем себе отчет, что изобилие материальных благ не придет само по себе. Создание материально-технической базы коммунизма требует напряженного труда всех трудящихся, полной отдачи сил и способностей каждым рабочим, служащим, ученым, колхозником.

Призыв Н. С. Хрущева: «Делать больше сегодня — это значит завтра иметь больше!» — находит горячий отклик в сердцах советских людей, он зовет к новым свершениям во имя счастливого будущего. Человек в социалистическом обществе — хозяин своей страны, он трудится на себя, на общество. И его прямой долг — постоянно умножать общенародное достояние.

«Если ты строитель — соорудай жилые дома и промышленные здания в таком темпе и таком качестве, чтобы сыну, брату, отцу-матери, да и другу твоему государство могло поскорее предоставить удобную квартиру и чтобы в цехе нового предприятия, где они будут работать, труд был в радость».

Обсудив это обращение коллектива коммунистического труда депо Москва-Сортировочная ко всем трудящимся Советского Союза, мы, каменщики бригады коммунистического труда, обязуемся работать еще производительнее, быстрее и добротнее строить жилые дома для трудящихся Дубны, дорожить каждой минутой рабочего времени, с полной нагрузкой использовать все вверенные нам механизмы.

В честь Дня строителя обязуемся к 15 июля закончить общестроительные работы на доме № 13 семнадцатого квартала и сдать его под монтаж и отделку.

Сейчас наш коллектив соревнуется с бригадой молодых строителей тов. Мысловского, которая борется за высокое звание, за достойную встречу Дня строителя. Мы призываем товарищей по труду, всех тружеников Дубны последовать нашему примеру.

«Каждый советский человек — от подсобного рабочего до ученого — может и должен найти свое место в этой борьбе всего народа за то, чтобы каждый день на нашем пути к коммунизму был отмечен конкретными делами, большими и радостными свершениями».

По поручению коллектива члены бригады коммунистического труда:

А. ЦВЕТКОВ, бригадир, М. ГЕРАСИМОВ, П. ПАХОМОВ, С. ПЕРФИЛЬЕВ, Б. ЛИЗАНОВ, каменщики.

Премии Объединенного института

На последнем заседании сессии Ученого совета был заслушан доклад профессора Г. Ф. Барвиха, председателя жюри по присуждению премий Объединенного института ядерных исследований. Сессия постановила утвердить решение жюри и присудить: одну общую первую премию Института (две тысячи рублей) двум методическим работам, выполненным группами авторов.

1-я группа — Г. Селиванов, Т. Блохинцева, А. Василенко, В. Гребенчик, В. Жуков, Г. Либман, Л. Неменов, Юань Жун-фан — за научно-методическую работу «Комплексная установка с восьмилитровой пузырьковой камерой в магнитном поле»;

2 группа — И. Габанец, А. Журавлев, М. Кармасин, В. Котов, Э. Мяз, В. Обозный, Ю. Обухов, В. Петухов — за научно-методическую работу «Кольцевой фазотрон с радиальными секторами».

Вторая премия (тысяча пятьсот рублей) присуждена группе авторов: Ю. Акимову, Л. Лапидусу, О. Савченко, Л. Сороко — за цикл научных исследований по проверке принципа зарядовой инвариантности.

Вторую премию (пятьсот рублей) получил А. Логунов за цикл исследований по теории дисперсионных соотношений для неупругих процессов.

СОТРУДНИЧЕСТВО НЕОБХОДИМО

В Советском Союзе по приглашению АН СССР в порядке научного обмена находится американский ученый — профессор Ренселлеровского политехнического института (штат Нью-Йорк) Лоуренс Парсеян.

На днях американский ученый посетил Объединенный институт ядерных исследований. Он встретился и беседовал с директором Института профессором Д. И. Блохинцевым, осмотрел некоторые экспериментальные установки.

Отвечая на вопрос нашего корреспондента о впечатлениях от поездки по СССР, профессор Парсеян сказал:

— Я очень рад представившейся мне возможности посетить Советский Союз и познакомиться с работой научно-исследовательских центров, в частности, в Ереване и здесь, в Дубне.

Я убедился, что работа в этих центрах проводится на высоком уровне, и поздравляю со-

ветских ученых с этим достижением. С другой стороны, когда я думал о наших институтах и сравнивал их с вашими, я пришел к заключению, что те и другие имеют свои положительные стороны и свои недостатки. Поэтому необходимо сотрудничество еще большее, чем до сих пор, в строительстве огромных экспериментальных установок и их использовании. Мы, ученые, должны открывать тайны природы и не скрывать их друг от друга. Нам нужно сотрудничество, чтобы искать истину, чтобы добиваться взаимопонимания между народами, и в особенности между народами Советского Союза и Соединенных Штатов Америки.

Крайне необходимо, чтобы было это взаимопонимание. Нужно устранить страх между нашими странами. Я вижу, что для него нет оснований. Я верю, что ученые внесут свой вклад как в развитие науки, так и во взаимопонимание между народами.

Открыт агитпункт

Вот уже третий год в нашем городе работают летние агитпункты. Проводимые на агитпунктах мероприятия привлекают много населения. Большой популярностью пользуются лекции на медицинские и юридические темы.

Теплый, тихий вечер 24 мая, нарядно одетые люди, духовой оркестр — все это создает праздничное настроение. В этот вечер на Московской улице открылся летний агитпункт. Заведующий агитпунктом В. А. Савельев, открыв агитпункт, представил слово депутату Дубненского городского Совета Г. С. Фролову.

Слушатели задали ему много вопросов, касающихся жилищной проблемы и благоустройства Московской улицы. На них депутат Г. С. Фролов дал обстоятельные ответы избирателям.

Затем вышли на подмостки участники художественной само-

деятельности Дома культуры. Много удовольствия доставил слушателям Лев Андреев, исполнивший сатирические куплеты.

А когда на город мягким ковром ложилась сумерки, засветился киноэкран. Киномеханик Н. Крутяков показал кинохроника «Необыкновенная встреча». Работала библиотека, были настольные игры, звучала легкая музыка и песни советских композиторов, играл духовой оркестр детского сектора Дома культуры. Концерт вел руководитель духового оркестра Дома культуры А. А. Сорокин.

— На летний период, — сообщил заведующий агитпунктом В. А. Савельев, — составлен обширный и интересный план.

Интересно прошел вечер на агитпункте. Здесь культурно отдохнуло 300 человек.

Т. СОМОВ, рабкор.

ВИДЕНИЕ

ВОСКРЕСЕНЬЕ

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

11.00 — Спортивный фильм посвященный 40-летию пионерской организации В. И. Ленина. Танец и концерт из творчества Воля — Места пиннонные колонников. Кинофильм «Улыбка» 19.35. Кинофильм «Ленин» 21.20. Телевизионный фильм «На

Партийное поручение коммуниста

Важной формой вовлечения всех коммунистов в общественную работу являются партийные поручения. Выступая на ХХП съезде КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов отмечал большое участие коммунистов в работе партийных организаций. Только внештатными инструкторами, лекторами, членами постоянных комиссий райкомов, горкомов, окружкомов, обкомов, крайкомов и ЦК Компартий союзных республик работает 230 тыс. человек. В комиссиях по контролю деятельности администрации при первичных организациях занято более 600 тыс. коммунистов.

Многие коммунисты нашего города принимают активное участие в общественной жизни, своевременно и качественно выполняют партийные поручения. Коммунисты Ф. В. Чумаков, В. Н. Майков, С. В. Иванов руководят комиссиями ГК КПСС и горсовета. Внештатными инструкторами ГК КПСС работают С. П. Шимадин, В. М. Чухнов, Ю. А. Щербачев и другие. Свыше 100 коммунистов городской парторганизации выполняют ответственные партпоручения, работая секретарями парторганизаций. Умело осуществляют руководство парторганизациями секретари Ю. М. Попов, Н. А. Один, В. А. Дворников, И. П. Кокшаров, А. С. Новоселов и другие.

Идеологическую работу в городе проводят 347 пропагандистов, более 1500 агитаторов. С большой теплотой отзываются слушатели кружков партпросвещения о работе пропагандистов, таких как О. Л. Гонин (левобережье), В. Д. Лобанцев (ОЖКХ), В. И. Балалаев (строительство),

Г. Л. Бланков (школа № 8), Е. Н. Матвеева (Лаборатория высоких энергий) и другие. Хорошо относятся к выполнению партийных поручений члены Общества по распространению политических и научных знаний А. П. Авиллов, Г. Ф. Гребенюк, Ф. Ф. Романов, В. Ф. Покидов, Л. В. Березина и др.

Интересно и содержательно организуют работу среди населения на летних агитпунктах зав. агитпунктом левобережного предприятия Ф. М. Гладик, зав. агитпунктом в Александровке И. Ф. Востриков.

Во многих партийных организациях города большинство коммунистов имеет партпоручения и своевременно их выполняет. Так, в парторганизациях левобережного предприятия, Лаборатории ядерных проблем Института, района гидросооружений, городской конторы связи и др. около 80 процентов коммунистов имеют партпоручения.

Однако практика работы парторганизаций показывает, что в силу недостаточного контроля со стороны парторганизаций за выполнением партпоручений и слабой ответственности со стороны отдельных коммунистов не все коммунисты добросовестно относятся к выполнению своих партпоручений.

Проходившее недавно партсобрание в медресах, на котором обсуждался вопрос о выполнении коммунистами партпоручений, показало, что из 70 процентов коммунистов, имеющих партпоручения, 50 процентов не выполняют их.

Подобное положение имеет место и в других парторганизациях города. Практика работы общественных организаций показывает и то, что во многих организациях города имеется группа актива, которая выполняет по нескольку общественных поручений, тогда как большая часть коммунистов не имеет партпоручений или имеет их, но недобросовестно относится к их выполнению.

Партийным бюро парторганизаций необходимо поднимать ответственность коммунистов за выполнение партпоручений путем повышения требовательности за выполнение партпоручений и чувства партийной ответственности. Правильно поступают секретари таких парторганизаций, которые практикуют проверку выполнения партийных поручений путем периодического заслушивания отдельных коммунистов на заседаниях партбюро и партийных собраниях о выполнении коммунистами партпоручений.

Активное участие каждого коммуниста в работе парторганизации — залог успешной работы парторганизации.

И. ЛОГАНОВ,
инструктор ГК КПСС.

Продолжаем разговор Правильное предложение

26 апреля в газете «За коммунизм» была помещена статья старшего мастера В. Чекушева «Против формализма». В ней автор предлагает установить для служб эксплуатации Института объем работ на единицу штата, а для ремонтно-монтажных групп составлять план работ по укрупненным нормам на единицу времени, согласно имеющимся нормативным справочникам для главных механиков и энергетиков. Данные нормативы применимы и при повременной - премиальной системе оплаты труда, которая существует у нас в Институте.

Я полностью поддерживаю предложение тов. Чекушева, так как оно направлено на поднятие производительности труда, позволило бы разработать действенные условия соревнования за коммунистический труд, заставило бы командиров производства энергичнее внедрять новую технику, думать об автоматизации производственных процессов и т. д.

К сожалению, в лабораториях и отделах Института не все благополучно с внедрением новой техники и автоматизации производственных процессов, изготовления скоб, изолирующих приспособлений, стоек — словом, различных ходовых деталей, которые часто употребляются в работе, но не всегда их найдешь на складе.

Не так давно в отделе новых разработок Лаборатории высоких энергий монтажно был дан срочный заказ — изготовить стабилизированный выпрямитель, но за неимением специальных пане-

лей шок заставил меня нынче. Я думаю, что нормы необходимо пропустить работу так, чтобы спускался план на руководителей бюро, инженерам и мастерам, которые разрабатывают чертежи и монтажные спецификации деталей. Женер-лаборатории в механические мастерские в отделе технического контроля, который оперативно выполняет необходимые детали, нормировщики должны ливать нормы и в течение тех или иных установок. Все это должно быть уплотнено и поездов за детали, а также производительности.

На мой взгляд, значение в повышении производительности труда и рабочего дня играет роль водителя правильно и возможности своих сил.

Надо добиться своего выполнения своего долга каждым сотрудником. Дела пойдут куда лучше, тоже есть воспитание человека, строящего коммунизм.

В. МАКШИН,
радиоинженер

Растет творчество коллектива

Не проходит в культурной жизни города ни одного мероприятия, которое бы не облеживал духовой оркестр Дома культуры. Участники духового оркестра ве-

люционных песен 1905 года» Коженикова, увертюра к оперетте Дунаевского «Сын клоуна», танец с саблями из балета «Галле» Хачатуряна и другие произведения.

Большое разнообразие в концертном репертуаре духового оркестра, лекции по истории русской музыки, прочитанные музыковедом Е. В. Световой, и занятия по теории музыки расширяют кругозор каждого музыканта в отдаленности и создали обстановку творческого роста коллектива.

В жизни духового оркестра отсутствовала работа в области эстрадной музыки. В середине зимы этого года по инициативе коллектива оркестра была создана эстрадная группа. В работе над эстрадной программой приняли участие местные самодеятельные поэты, сатирики и композиторы, среди них сотрудник филиала МГУ Владимир Курицын, научный сотрудник Лаборатории ядерных проблем Антон Володько, дирижер и художественный руководитель оркестра А. А. Сорокин, сотрудник Лаборатории высоких энергий Виктор Баранов, учитель музыки Эдуард Израйлов.

Активное участие в создании эстрадного ансамбля приняли сотрудники Лаборатории теоретической физики болгары Васил Василев, Димитр Шимков, вьетнамец Нгуен Ван Хьюе.

Первую программу эстрадного концерта слушали жители правого и левого берегов. Нас тепло встречали зрители, долго апло-

дировали и это придает сил, вселило в нас уверенность, что направление творческой работы правильное. Вдохновленные своими трудами, мы ставим перед собой задачу: в летний период выступить на агитпунктах; решить подготовить программу на местные праздники, отражающие жизнь районов, в которых работают агитпункты.

По инициативе Владимира Курицына эстрадный ансамбль объединился, куда вошли Капитонова, В. И. Жаров, Павлов, Т. М. Сомов, А. Жаев, В. Х. Бродяк, В. Лев, решили создать местной художественной деятельности. На первом этапе литературного объединения составлен творческий коллектив.

Вновь созданному ансамблю объединению вступить в Союз писателей.

На снимке: участники эстрадной группы, сотрудники Лаборатории теоретической физики ВАСИЛЕВ.

Фото Ю. Третьяков

Извещение

31 мая, в 14 часов, состоится очередное заседание филиала Дома культуры Дубненского городского комитета депутатов трудящихся.

Повестка дня: «Физика» — доклад о состоянии Дубненского городского комитета Дубненского городского комитета.

Исполком ГОК

Так поступают советские люди

Экипаж «Пингвина» спасает четверых

ОКОЛО полуночи пассажирский катер «Пингвин» возвращался из своего последнего рейса. Поднявшись из машинного отделения, механик Константин Голунов услышал крики, которые раздавались на воде в районе входа в канал со стороны водохранилища.

— Лаврентий Яковлевич, — обратился он к капитану Сизову, — послушай... вроде, рыбаки шумят или купаются...

Лаврентий Яковлевич переложил руль в сторону шума, откинул ветровое окно. В рубку с упругим ветром ворвался крик:

— Тонем, спасите!
— Полный ход!

Метнулись на приборах стрелки. Врезал от мощных оборотов двигатель. Вздригнул, рванулся катер в сторону крика. В воде плавали перевернутая лодка и четверо людей. Моряки стали кидать им спасательные круги.

Троих быстро подняли на борт катера, а четвертый уже совсем выбился из сил и погрузился в воду.

— Ребята, держите меня, — обвязываясь концом, крикнул Костя Голунов и бросился за борт, но четвертого на поверхности не было. Проходили секунды, они казались морякам часами. По воде слышалось хлюпанье, всплески и вдруг торжествующий хриплый крик:

— Тащи!

Все четверо на борту. Катер полным ходом летит на пристань Большая Волга. Моряки оказывают пострадавшим первую медицинскую помощь.

Так дружный экипаж катера «Пингвин» — капитан Лаврентий Яковлевич Сизов, механик Константин Голунов, матрос Василий Самухин — совершили благородный поступок, спасли жизнь четверым товарищам.

А. УСТИНОВ,
старший инженер.

Новые книги

В издательстве Академии наук СССР готовятся к печати популярные книги по биологическим наукам. Среди них:

Тимирязев К. А. СОЛНЦЕ, ЖИЗНЬ И ХЛОРОФИЛЛ. 20 л., 1 р. 20 к.

В этой книге, посвященной выяснению важнейших вопросов биологии, поэтичным и ярким языком автор рассказывает о роли света при образовании органического вещества в зеленом растении, об участии в этом процессе зеленого вещества растения — хлорофилла, который является звеном, связывающим жизнь на земле с Солнцем.

За коммунизм, 2 стр.
Вторник, 29 мая 1962 года.



дуют разностороннюю работу по популяризации произведений русской и западной классической музыки и произведений советских композиторов.

В репертуаре оркестра — десятки пьес различных жанров, среди них: краковяк и заключительный хор «Славься» из оперы М. Глинки «Иван Сусанин», марш из балета «Щелкунчик» П. И. Чайковского, «Фарандола» Бизе, марш из музыки к пьесе «Сигурд Норсальфар» Грига, увертюра к комической опере Планкетта «Корневильские колокола», вальс Вальдтейфеля «Этюданта», «Фантазия на темы рево-

Закончи

ЧЕТЫРЕ дня (с 22 по 26) в Дубне проходила очередная сессия Ученого совета Общества Института ядерных проблем, в работе которой участвовали ведущие ученые советских стран.

Сессия заслушала доклад наиболее актуальным научным направлениям, выполненным коллективом, в последнее заседание Ученого совета, в котором участвовали члены Ученого совета. Докладчик — доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Лаборатории высоких энергий Е. К. Казданчикова. Докладчик — доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Лаборатории высоких энергий Е. К. Казданчикова.

На мой взгляд, значение в повышении производительности труда и рабочего дня играет роль водителя правильно и возможности своих сил.

Затем слово было предоставлено научному сотруднику Штанову, который доложил о работе по анализу упругих деформаций в реакторах при высоких энергиях, в котором участвовали В. Г. Гринберг, В. А. Дворников, В. А. Дворников, В. А. Дворников, В. А. Дворников.

В. МАКШИН,
радиоинженер

Вторник, 29 мая 1962 года.

Вторник, 29 мая 1962 года.

Вторник, 29 мая 1962 года.

Вторник, 29 мая 1962 года.

Вторник, 29 мая 1962 года.

Вторник, 29 мая 1962 года.

Вторник, 29 мая 1962 года.

Вторник, 29 мая 1962 года.

Вторник, 29 мая 1962 года.

Вторник, 29 мая 1962 года.

Закончила свою работу сессия Ученого совета

Физики раскрывают новые тайны природы

Беседа с директором Лаборатории ядерных проблем, профессором В. П. Дзепеловым

ШКАЛА интенсивности взаимодействий между элементарными частицами охватывает очень широкий интервал. Губо говоря, если мы примем интенсивность сильновзаимодействующих частиц за единицу, то в этом масштабе интенсивность слабо взаимодействующих частиц будет в тысячи миллиардов раз меньше. Оказывается, что, несмотря на свою малость, слабые взаимодействия играют принципиально важную роль в построении современной теории элементарных частиц. Экспериментальному изучению этих проблем было посвящено значительное количество работ, выполненных в лаборатории в этом году. Наиболее важные из них были доложены на недавно прошедшей сессии Ученого совета.

Старший научный сотрудник Ю. Д. Прокошкин сообщил об открытии им совместно с А. Ф. Дунайцевым, В. И. Петрухиным и В. И. Рыкалиним никем ранее не наблюдавшегося явления распада положительного пи-мезона на нейтральный пи-мезон, позитрон и нейтрино. Теоретически этот процесс был предсказан советскими физиками Я. Б. Зельдовичем и С. С. Герштейном. В основу теории было положено предположение о сохранении некоторого одинакового для всех частиц заряда, характеризующего слабое взаимодействие. Сам по себе этот процесс, в котором участвуют частицы, живущие всего стомиллионные доли секунды, имеет своего аналога в области тяжелых и долгоживущих частиц в виде обычного бета-распада нейтрона. Теоретическая концепция Зельдовича и Герштейна наводила

мост между этими далеко отстоящими по массам и временам жизни частицами.

Открытие, сделанное Прокошкиным с сотрудниками, намечает пути к установлению общего закона распада элементарных частиц. Наблюдение этого процесса потребовало исключительной виртуозности от экспериментаторов в связи с тем, что он происходит в сто миллионов раз реже, чем обычный распад пи-мезона на мю-мезон и нейтрино. Трудность эксперимента можно охарактеризовать, например, тем, что из 6 миллиардов прошедших через установку положительных пи-мезонов только несколько дало искомый эффект.

Доклад, представленный объединенной группой профессора Бруно Понтекорво и старшего научного сотрудника Р. М. Суляева, был посвящен экспериментальному исследованию ядерного захвата отрицательных мю-мезонов ядрами гелия-3. Опыт выполнялся с помощью диффузионной камеры высокого давления, помещенной в магнитном поле, и состоял в регистрации ядер трития, образующихся при захвате мю-мезонов. Эта реакция также ранее никем не наблюдалась, а определение ее вероятности представляет очень большой интерес в связи с тем, что позволяет наиболее точно количественно определить масштаб и величину слабого взаимодействия между элементарными частицами. На членов Ученого совета произвели сильное впечатление оригинальность постановки опыта, чистота его выполнения и точность полученных результатов.

В следующем докладе научный сотрудник П. Ф. Ермолов позна-

комил членов Ученого совета с результатами экспериментального изучения целого комплекса так называемых мезоатомных процессов, выполненного в нашей группе вместе с В. И. Москалевым, Мирославом Фримлом (Чехословакия) и др. Оказывается, что так же, как электрон и протон образуют атом водорода, отрицательный мю-мезон, попавший на орбиту протона, образует нейтральную систему, называемую мезоатомом. Характерной особенностью мю-мезоатомов является то, что они обладают размерами в 200 раз меньшими, чем обычные атомы водорода, и, являясь в то же время нейтральными, могут сближаться с другими протонами или дейтронами очень тесно и образовывать мезомолекулы. Наряду с образованием мезоатомов, мю-мезоны могут служить катализатором и вызывать синтез ядерных реакций между различными изотопами водорода. В упомянутом докладе были сообщены новые количественные данные о всей этой совокупности явлений.

Большой интерес, проявляемый современной физикой к исследованиям мезоатомных процессов в водороде, обусловлен, в основном, двумя причинами. Во-первых, важностью роли, которую они играют на первой стадии процесса ядерного захвата мю-мезонов протонами, являющегося одним из главных источников наших сведений о слабом взаимодействии; во-вторых, тем, что, изучая мезоатомы, мы познаем свойства материи в новых ее состояниях, необычных для земных условий, но, возможно, доминирующих в условиях некоторого класса звезд нашей Вселенной.

В одном из докладов, который сделал научный сотрудник Г. И. Селиванов, сообщалось о выполненных им совместно с китайской сотрудницей Юань Жунфан, немецким физиком Герхардом Либманом, Т. Д. Блохинцевой и др. исследованиях очень тонкого эффекта взаимодействия пи-мезонов с пи-мезонами. Эти частицы относятся к интенсивно взаимодействующим между собой, однако исследование их сопряжено с очень большими трудностями, связанными с ничтожно малыми временами жизни этих частиц, составляющими стомиллионные доли секунды. В этих опытах отрицательные пи-мезоны с энергией в несколько сот миллионов электронвольт, пролетая сквозь пузырьковую камеру, наполненную жидким водородом, рождали себе подобные положительные или отрицательные частицы. Полученные результаты позволяют сделать важное заключение о взаимодействии нестабильных частиц.

За коммунизм, 3 стр.
Вторник, 29 мая 1962 года.

ных проблем профессору В. П. Дзепелову с просьбой рассказать о доложенных на сессии работах лаборатории. (Читайте беседу с ним).

Лаборатория теоретической физики представила на Ученый совет три работы. Доклад венгерского физика-теоретика Габора Домокоша был посвящен проблеме взаимодействия элементарных частиц при высоких энергиях и связи дифференциального рассеяния с нестабильными частицами.

Старший научный сотрудник В. И. Огневский выступил с сообщением «Калибровочная инвариантность и векторные поля».

Член - корреспондент АН СССР Д. В. Ширков посвятил свое выступление работе по исследованию процессов взаимодействия пи-мезонов с пи-мезонами при низких энергиях.

Затем с докладами по исследованиям, выполненным в Лаборатории нейтронной физики, выступили Ф. Л. Шапиро и В. И. Лушиков.

Профессор Ф. Л. Шапиро в своем докладе рассказал о ряде работ, выполненных с помощью импульсного реактора методом спектроскопии по времени пролета нейтронов, в частности о работе по изучению твердых и жидких веществ.

От Лаборатории ядерных реакций с докладами выступили Ю. Ц. Оганесян «Гамма-излучение вращающихся ядер» и Я. Малы «Радиохимические исследования с тяжелыми ионами».

В последний день работы сессии были заслушаны доклад вице-директора Института профессора Г. Ф. Барвиха о комплектовании Института специалистами из стран-участниц, информационный доклад начальника международного отдела В. Т. Хангулова о сотрудничестве Института с научно-исследовательскими институтами стран-участниц и международных связях Института. По общим докладам сессия приняла соответствующие решения.

В предварительном порядке сессия обсудила вопрос о выпуске журнала Объединенного института. Ученый совет поручил дирекции доложить на осенней сессии об издании такого журнала.

Сессия прошла в деловой и дружеской обстановке и явилась показателем все более крепнущего сотрудничества физиков-ядерщиков социалистических стран.

Штурм нуклона

Беседа с заместителем директора Лаборатории высоких энергий И. В. Чувило

Одной из главных задач физики частиц больших энергий является выявление структуры мельчайших составляющих нашу материю: протонов, нейтронов, электронов и многих других известных сейчас частиц, называемых элементарными.

Два доклада, сделанные на прошедшей сессии Ученого совета, были посвящены исследованию различных процессов, которые проливают свет на структуру одного из «кирпичиков» нашего мироздания — нуклона — самой тяжелой стабильной элементарной частицы. Под этим термином понимается семейство из двух тяжелых частиц — протона и нейтрона, имеющих одинаковую структуру.

С ростом энергии взаимодействия частиц увеличивается

расстояние, на котором это взаимодействие осуществляется. Создается впечатление будто частицы увеличиваются в размере с ростом энергии. Уже одна только такая тенденция представляет большой интерес с теоретической точки зрения. Интересно также знать структуру нуклона.

Мы сейчас хорошо знаем, что атом состоит из тяжелого ядра и окружающего его электронного облака. По аналогии надо выследить и структуру нуклона. Нуклон, по-видимому, имеет вокруг себя прозрачную или полупрозрачную оболочку. Однако мы еще почти ничего не знаем о сердцевине нуклона. Здесь нельзя еще делать каких-либо окончательных утверждений. Во всяком случае в тех опытах, которые сейчас проделаны по генерации частиц различных типов при

взаимодействии пи-мезонов с протонами, видно, что за очень широкий класс процессов ответственны различные области нуклона. В результате этих взаимодействий могут меняться свойства частиц. Однако есть такие свойства, которые не изменяются. Например, если во взаимодействии присутствует барион (под барионом мы понимаем семейство тяжелых частиц: протоны, нейтроны, гипероны и др.), то он всегда стремится сохранить начальное направление своего движения. Отдает ли он при этом малую энергию или большую энергию, как барион он не может исчезнуть, т. е. в этом смысле имеет место инерция барионного заряда, новая динамическая характеристика взаимодействия высокоэнергичных частиц. Таким образом, изучение структуры элементарных частиц дало инте-

ресные результаты: во-первых, при больших энергиях барион стремится сохранить свое начальное движение, то движение, которое он имел до момента реакции; во-вторых, размеры частиц в процессе взаимодействия с ростом энергии как бы увеличиваются: они взаимодействуют на все больших и больших расстояниях; в-третьих, нуклон и, по-видимому, вообще элементарные частицы — это очень сложные образования, которые ничуть не проще, чем известный нам атом. Они наверняка сложнее, и выяснение этого вопроса далеко еще не завершено.

Предстоит проделать исследовательскую работу очень большого объема, чтобы узнать действительную структуру элементарных частиц и свойства их взаимодействия при больших энергиях.

ЧЕТЫРЕ дня (с 22 по 25 мая) в Дубне проходила очередная сессия Ученого совета Объединенного института ядерных исследований, в работе которой приняли участие ведущие ученые социалистических стран.

Сессия заслушала доклады по наиболее актуальным научным исследованиям, выполненным в Институте за последнее время. В первый день на заседании были доложены работы, выполненные в Лаборатории высоких энергий. Научная сотрудница Е. Кладницкая сделала сообщение о большом научном исследовании, выполненном группой авторов, по изучению процессов рождения так называемых «странных частиц» при взаимодействии пи-мезонов с нуклонами. Кроме советских физиков В. А. Белякова, В. И. Векслера, Н. М. Вирайсова, Е. Н. Кладницкой, А. А. Кузнецова, М. И. Соловьева, в выполнении этой работы участвовали физики этой страны: Болгарии, Китая, Кореи, Вьетнама, Польши, Румынии и Чехословакии.

Затем слово было предоставлено научному сотруднику Э. Н. Цыганову, который доложил работу по анализу упругого рассеяния протонов на протонах при высоких энергиях, выполненную им вместе с В. Г. Гришиным.

Чехословацкий ученый проф. В. Петржила выступил на сессии с докладом по исследованиям неупругих столкновений пи-мезонов с нуклонами, выполненным физиками в совместной научной работе в институтах ГДР, КНР, Венгрии, Чехословакии и в Лаборатории высоких энергий на основе ядерных эмульсий, облученных в Дубне.

Все три доклада посвящены изучению процессов, дающих нам более глубокое представление о структуре нуклонов, основных составных частей материи. (Читайте беседу нашего корреспондента с заместителем директора Лаборатории высоких энергий В. И. Чувило).

Во второй день работы сессии были сделаны сообщения о наиболее важных исследованиях, выполненных в последнее время в Лаборатории ядерных проблем.

С докладами по этим работам выступили: Ю. Д. Прокошкин, П. Ф. Ермолов, Р. М. Суляев, Г. И. Селиванов и Б. М. Головин. Наш корреспондент обратился к директору Лаборатории ядер-

ных проблем профессору В. П. Дзепелову с просьбой рассказать о доложенных на сессии работах лаборатории. (Читайте беседу с ним).

Лаборатория теоретической физики представила на Ученый совет три работы. Доклад венгерского физика-теоретика Габора Домокоша был посвящен проблеме взаимодействия элементарных частиц при высоких энергиях и связи дифференциального рассеяния с нестабильными частицами.

Старший научный сотрудник В. И. Огневский выступил с сообщением «Калибровочная инвариантность и векторные поля».

Член - корреспондент АН СССР Д. В. Ширков посвятил свое выступление работе по исследованию процессов взаимодействия пи-мезонов с пи-мезонами при низких энергиях.

Затем с докладами по исследованиям, выполненным в Лаборатории нейтронной физики, выступили Ф. Л. Шапиро и В. И. Лушиков.

Профессор Ф. Л. Шапиро в своем докладе рассказал о ряде работ, выполненных с помощью импульсного реактора методом спектроскопии по времени пролета нейтронов, в частности о работе по изучению твердых и жидких веществ.

От Лаборатории ядерных реакций с докладами выступили Ю. Ц. Оганесян «Гамма-излучение вращающихся ядер» и Я. Малы «Радиохимические исследования с тяжелыми ионами».

В последний день работы сессии были заслушаны доклад вице-директора Института профессора Г. Ф. Барвиха о комплектовании Института специалистами из стран-участниц, информационный доклад начальника международного отдела В. Т. Хангулова о сотрудничестве Института с научно-исследовательскими институтами стран-участниц и международных связях Института. По общим докладам сессия приняла соответствующие решения.

В предварительном порядке сессия обсудила вопрос о выпуске журнала Объединенного института. Ученый совет поручил дирекции доложить на осенней сессии об издании такого журнала.

Сессия прошла в деловой и дружеской обстановке и явилась показателем все более крепнущего сотрудничества физиков-ядерщиков социалистических стран.

Коллектив

дировали и это привнесло, вселило в нас уверенность, что направление выбранное. Вдохновленные своими трудами, мы ставим перед собой задачу: в летний период выступить на агитпунктах; да; решили подготовить много программ на местные районы, в которых работают агитпункты.

По инициативе Владимира Цицина эстрадные литературные объединения, куда вошли Гапитонова, В. И. Жилина, Павлов, Т. М. Сомов, А. М. Каев, В. Х. Бродяк, В. М. Лев, решили создать творческую художественную коллекцию. На первом литературного объединения оставлен творческий план.

Вновь созданному литературному объединению будут помогать писатели и поэты — Ю. А. Андреев.

На снимке: участники группы, сотрудники Лаборатории теоретической физики И. В. Чувило.

Фото Ю. Туркина

Извещение

31 мая, в 14 часов, в здании филиала Дома культуры состоится очередная сессия Дубненского городского совета депутатов трудящихся.

Повестка дня: «Об отчете о работе Дубненского городского совета за восьмой квартал 1961 года» — председатель городского совета А. М. Горшков.

Исполком городского совета

Готовьтесь к спартакиаде

В 1963 году будет поднят флаг спартакиады народов СССР. Эти соревнования являются самыми крупными соревнованиями. В этой спартакиаде померятся силой сборные команды всех республик и сборные команды Москвы и Ленинграда.

В этом году будут проходить спартакиады в низовых коллективах городов и областей, которые выявят самых лучших для участия в спартакиаде. С июня начнется третья областная спартакиада Московской области. Спартакиада разбита на две группы. По первой будут выступать сборные команды Московского областного совета ДСО. По второй — сборные команды городов и районов. В программе 26 видов спорта. На состоявшемся 15 мая президиуме Совета союза спортивных обществ и организаций было утверждено положение об участии в спартакиаде Московской области по различным видам спорта: баскетбол, волейбол, городки, лапта, плавание, велосипедный спорт (шоссей), легкая атлетика, теннис настольный, шахматы, борьба самбо, борьба классическая. Город Дубна в зональных соревнованиях будет выступать с городами Дмитров, Щелково, Клинский район, Солнечногорск, Загорск.

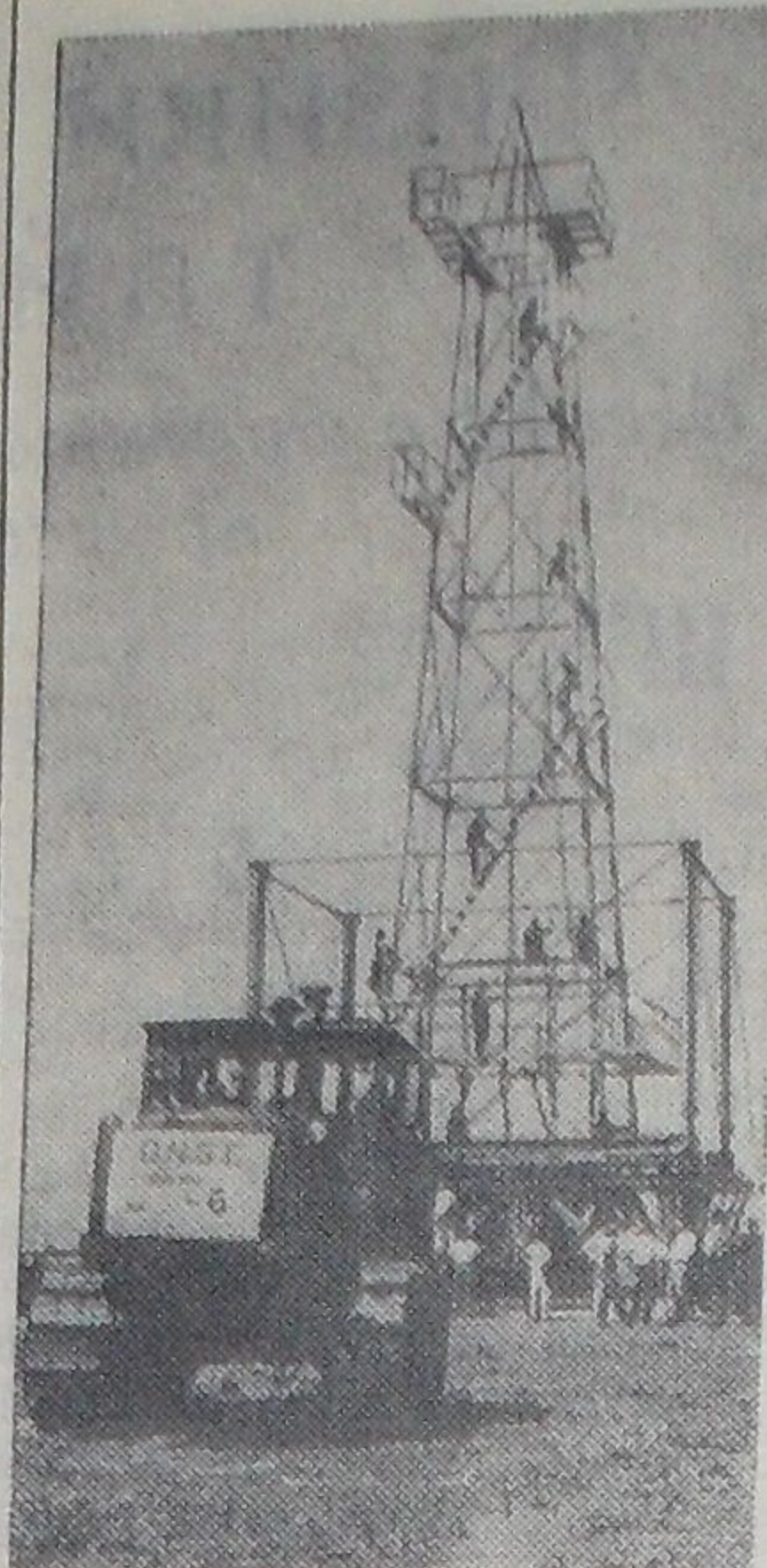
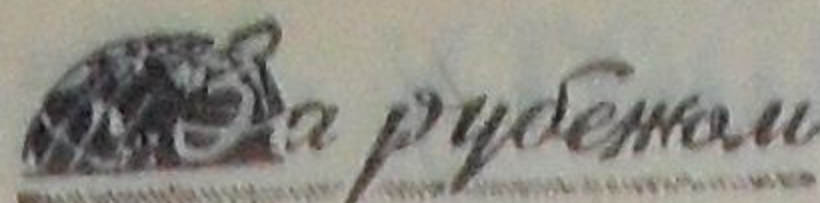
Сейчас главная задача каждого тренера — начать подготовку

команд к спартакиаде. В нашем городе есть еще такие виды спорта, как лапта, плавание, легкая атлетика, которые находятся на низком уровне. Задача всех спортивных коллективов — обратить особое внимание на эти виды спорта.

С июня начнутся спартакиады в коллективах и городская спартакиада. Эти спартакиады ставят цели — дальнейшее развитие массового спорта среди населения нашего города, смотр массовой физкультурной и спортивной работы в коллективах физической культуры. В городской спартакиаде будут участвовать сборные команды ДСО, победители этих соревнований будут защищать честь нашего города на третьей областной спартакиаде Московской области. В программу городской спартакиады входят баскетбол, волейбол, городки, теннис настольный, штанга, легкая атлетика, плавание, лапта и др.

Каждый коллектив должен выступать по обязательным восьми видам спорта. 10 июня состоится открытие городской спартакиады. Сейчас все коллективы совместно с комитетами комсомола должны активно включиться в подготовку к спартакиаде.

В. ЕРМОЛАЕВ,
председатель Совета союза спортивных обществ и организаций города.



При содействии Советского Союза в Индии открыты месторождения нефти, имеющие промышленное значение.

На месторождении Анклешвар (штат Гуджарат) началась промышленная добыча первой национальной нефти в Индии. Сейчас здесь ежедневно добывается 600 тонн нефти.

Введены в эксплуатацию нефтепромысловые сооружения. Продолжается дальнейшее строительство, бурение новых нефтяных скважин.

К концу этого года нефтяники Анклешвара, применяя оборудование, поставленное из Советского Союза, будут давать развивающейся промышленности Индии 1500 тонн нефти в сутки. Советские специалисты окажут помощь индийским друзьям в освоении оборудования.

На снимке: монтаж буровой вышки в штате Гуджарат. Фото А. Савина.

Фотохроника ТАСС

Телевизионная

ВТОРНИК, 29 МАЯ

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Киноочерк «Окна в жизнь». 12.40 — Телевизионные новости. 17.45 — Для дошкольников и младших школьников. «Лесная газета». 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Передача для молодежи. 19.00 — Концерт. 19.40 — Для вас, женщины. Передача из Таллина. 20.40 — Р. Роуа. «Гром на улице платанов». Премьера телевизионного спектакля Ленинградской студии телевидения. Передача из Ленинграда. 22.30 — Телевизионные новости.

СРЕДА, 30 МАЯ

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Сокровища изобразительного искусства. «Украинские советские мастера живописи». 12.45 — Телевизионные новости. 14.45 — Для старших школьников. А. Бруштейн «Тристан и Изольда». Спектакль Новосибирского театра юного зрителя. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Молодость» Телевизионный журнал. 19.30 — Новый киноочерк «1000 гектаров». «Актер Иоллер». 21.10 — «Две со дня рождения художника М. В. Нестерова. 21.45 — Симфонический концерт. 22.30 — Телевизионные новости. 22.50 — На ча третья.

Об охране общественного порядка на территории Московской области

Решение Московского областного Совета депутатов трудящихся

В целях обеспечения общественного порядка на территории Московской области Московский областной Совет депутатов трудящихся решил:

1. В общественных местах — на улицах, в парках, театрах, кинотеатрах, клубах, на рынках, вокзалах, в магазинах, коммунально-бытовых предприятиях, общественных местах, коммунальных квартирах, во дворах, подъездах домов и во всех других общественных местах — граждане обязаны соблюдать общественный порядок.

2. Не разрешается распивать спиртные напитки в магазинах, столовых, на улицах, во дворах жилых домов, парках, рынках, стадионах и в других общественных местах.

3. Запрещается какие бы то ни было азартные игры во дворах, подъездах, лестничных клетках, в парках, на рынках, в общежитиях и в других общественных местах.

4. В период с 23 часов до 8 часов запрещается громкое пение, игра на музыкальных инструментах, включение радиоприемников, проигрывание пластинок и т. п., если этим нарушается покой граждан. Запрещается выставлять на балконы или подоконники (при открытых окнах) включенные радиоприемники, радиолы, проигрыватели.

5. Администрация клубов, театров, кинотеатров, стадионов, парков, столовых, ресторанов, а также управляющие и коменданты домов и общежитий обязаны принимать меры к предупреждению общественного порядка в подведомственных им предприятиях, учреждениях и домах.

6. Граждане, нарушившие пункты 2—4 настоящего решения, а также совершившие другие действия, нарушающие общественный порядок, если эти действия не влекут за собой уголовную ответственность, или ответственность, предусмотренную статьей первой Указа Президиума Верховного Совета РСФСР от 19 декабря 1956 года «Об ответственности за мелкое хулиганство», подвергаются предупреждению или штрафу в размере до 10 рублей, налагаемому административными комиссиями при исполкомах районных и городских Советов или штрафу на месте в размере до одного рубля, налагаемому работниками милиции. Об уплате штрафа выдается квитанция установленного образца.

Появление в пьяном виде на улицах или в других общественных местах

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Уважаемый редактор! Разрешите через вашу газету выразить глубокую благодарность коллективу гаража левобережного предприятия, начальнику гаража И. С. Остехову за участие в похоронах моего мужа В. В. Смирнова.

В. А. СМЕРНОВА.

Открыто регулярное движение пассажирского катера НА ЛИНИИ — ДУБНА — ДУБНА-1 — ДУБНА-3. Начало работы в 8 часов, окончание в 18 часов ежедневно.

Стоимость проезда:
Дубна-1 — Дубна — 10 коп.
Дубна — Дубна-3 — 10 коп.
Дубна-3 — Дубна-1 — 5 коп.

Дети до 5 лет провозятся бесплатно. Дети от 5 до 10 лет провозятся со скидкой до 50% стоимости взрослого билета.

Время хода — Дубна-Дубна-3 — 13 минут, Дубна-Дубна-1 — 10 минут.

Внесите свои предложения по улучшению работы катера.

ных местах в соответствии с Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 19 декабря 1956 года штраф от 10 до 20 рублей, налагаемый административными комиссиями при исполкомах районных и городских Советов депутатов трудящихся.

7. В целях повышения общественной роли комитетов общественной безопасности и комитетов общественной безопасности рекомендуется административным комиссиям при исполкомах районных и городских Советов депутатов трудящихся практиковать свои заседания с участием с мест работы нарушителей, а также специально на предприятиях, в хозяйствах, совхозах, колхозах, в случаях, когда признано целесообразным давать материалы о нарушении общественного порядка в вариевские суды, доводить материалы о нарушении общественного порядка к месту жительства нарушителей.

8. Настоящее решение вступает в силу с 1 мая 1962 года. С введением в действие настоящего решения считать утратившим силу решение Московского областного Совета депутатов трудящихся от 23 апреля 1962 года № 525/13 «Об общественном порядке на территории Московской области».

9. Наблюдение за исполнением настоящего решения возложить на исполкомы районных и городских Советов депутатов трудящихся и органы милиции.

10. Предложить районным и городским Советам депутатов трудящихся опубликовать настоящее решение в местной печати, а также в местных газетах, кинотеатрах, клубах, библиотеках и на улицах городов и сел.

Московский областной Совет депутатов трудящихся просит всех граждан всемерно содействовать соблюдению общественного порядка, оказывая помощь в пресечении нарушений.

Общественные организации, предприятия, учреждения, организации должны принимать участие в деле обеспечения общественного порядка, оказывая содействие на предупреждение нарушений.

Председатель исполнительного комитета Московского областного Совета депутатов трудящихся

В. КОЛОДЯ,
Секретарь исполнительного комитета Московского областного Совета депутатов трудящихся

Н. ПЕТУХОВ,
РЕДАКТОР А. М. ЛЕВОНТИН

Московский областной Совет депутатов трудящихся просит всех граждан всемерно содействовать соблюдению общественного порядка, оказывая помощь в пресечении нарушений.

Общественные организации, предприятия, учреждения, организации должны принимать участие в деле обеспечения общественного порядка, оказывая содействие на предупреждение нарушений.

Председатель исполнительного комитета Московского областного Совета депутатов трудящихся

В. КОЛОДЯ,
Секретарь исполнительного комитета Московского областного Совета депутатов трудящихся

Н. ПЕТУХОВ,
РЕДАКТОР А. М. ЛЕВОНТИН

Московский областной Совет депутатов трудящихся просит всех граждан всемерно содействовать соблюдению общественного порядка, оказывая помощь в пресечении нарушений.

Общественные организации, предприятия, учреждения, организации должны принимать участие в деле обеспечения общественного порядка, оказывая содействие на предупреждение нарушений.

Председатель исполнительного комитета Московского областного Совета депутатов трудящихся

Футбол

На днях состоялся товарищеский матч между футболистами Дубны-3 и Дубны-1. Победили левобережные футболисты, выступающие в этом сезоне на первенство Московской области в группе сильнейших. Результат у юшей — 8:0. Результат у взрослых — 4:0.

Команда взрослых Дубны-3 производит в этом году хорошее впечатление. Она провела уже в этом сезоне девять встреч и ни одной не проиграла. Семь побед и две ничьи.

УДОБНО И ВЫГОДНО

Быстро растет число вкладчиков в нашем городе. Только за первый квартал текущего года их увеличилось на 210 человек, сумма вкладов за этот период выросла на 88 тысяч рублей. Каждый вкладчик по желанию может выбрать любой вид вклада: до востребования, срочный, условный, выигрышный и вклады на текущие счета.

Самый распространенный вид вклада — до востребования. Вкладчик получает доход в размере двух процентов годовых.

Срочные вклады принимаются на срок не менее, чем на 6 месяцев. Доход по этому виду вклада выплачивается в размере трех процентов, или три рубля с сотни. Если же срок нарушается, вкладчик берет всю или часть суммы вклада до истечения 6-месячного срока, доход выплачивается, как по обычному вкладу.

Условные вклады — вклад вносится на имя другого лица, которое может распоряжаться этим вкладом при соблюдении определенных условий, например, по достижении совершеннолетия,

по окончании учебного заведения и т. д. По условному вкладу доход выплачивается в размере 2 процентов годовых.

На выигрышные вклады доход выплачивается в виде выигрышей. Тиражи выигрышных вкладов проводятся два раза в год: в апреле и октябре. В каждом тираже из 1000 номеров счетов выигрывает 25, из них один выигрыш в размере 200 процентов, два выигрыша по 100, два по 50 процентов и 20 выигрышей по 25 процентов от среднего остатка вклада.

Вклады на текущие счета — когда вкладчик открывает в сберкассе текущий счет и ему выдаются чековая и расчетная книжки. В этом случае вкладчик имеет возможность распоряжаться своим вкладом, не заходя в сберкасса, а выписав чек на любое доверенное лицо, которому и будут выданы деньги.

Желающие получить более подробную справку могут обратиться в любую сберегательную кассу.

В. МОРОЗОВА,
зав. центральной сберкассой.

В КЛУБАХ

ДОМ КУЛЬТУРЫ
29 мая
Новый художественный итальянский кинофильм «Трагическая охота». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

31 мая
Новый художественный кинофильм «713-й просит посадки». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

ФИЛИАЛ ДК
30 мая
Новый художественный итальянский кинофильм «Трагическая охота». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

За Коммунизм, 4 стр.
Вторник, 29 мая 1962 года.

янский кинофильм «Трагическая охота». Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

31 мая
Новый художественный кинофильм «713-й просит посадки». Начало сеансов в 20 и 22 часа.

КЛУБ «ДРУЖБА»
29 мая
Новый испано-итальянский художественный кинофильм «Месть». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 16.30, 18.15, 20.15 и 22.15.

30 мая
Слет ударников и бригад коммунистического труда. Начало в 19 часов.