



# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТИЙНОГО, ПРОФСОЮЗНОГО И КОМСОМОЛЬСКОГО КОМИТЕТОВ ОБЪЕДИНЕННОГО ИНСТИТУТА ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 103 (881)

Среда, 27 ноября 1963 года

Год издания 1-й

Цена 2 коп.

## Работать ритмично, по графику

22 ноября на открытом партийном собрании строителей обсуждались «Итоги работы предприятия за 10 месяцев 1963 г. и подготовленность к работе в зимний период». Докладчик — начальник строительства А. И. Родников сообщил, что коллектив строителей за 10 месяцев добился определенных успехов. План строительно-монтажных работ выполнен на 118,4 процента. Производительность труда составила 105,3 процента к плану, сверхплановая экономия государственных средств составила 15 тыс. рублей. Все объекты, намеченные к вводу в действие, сдали в эксплуатацию с оценкой «хорошо».

Больших производственных успехов добились бригады маляров тт. Корвинной, Розенталя, Шугагуров тт. Глазова, Гвоздева, каменщиков бригады коммунистического труда тов. Дреглова, плочников тов. Малгова, участки мастеров тт. Юдиной, Сепперстова, Гончарова, прорабов тт. Рассадина и Рожкова.

Но наряду с положительными показателями работы всего предприятия, некоторые подразделения имеют низкие технико-экономические показатели. Так, отдельное прорабство выполнило план по производительности труда всего лишь на 94,8 процента, допущен перерасход фонда зарплаты, высока стоимость строительно-монтажных работ. С убытком сработал строучасток жилищного и соцкультбытового строительства.

В своем выступлении коммунист П. И. Навилов основное внимание уделил выполнению графиков строительно-монтажных работ. Сроки, указанные в графиках, как правило, срываются, что в конечном итоге приводит к неритмичной работе отделочников. График строительно-монтажных работ — закон для каждого рабочего и инженерно-технического работника.

Старший производитель работ коммунист А. И. Порошков резко критиковал работу коллектива строучастка (нач. В. И. Везлаев) и монтажного участка (нач. В. Л. Карновский). Из-за неподготовленности отдельных зданий при отделочные работы нет достаточной нагрузки для отделочников. Он также отметил значительное отставание сантехнических работ по жилым домам 2 и 4 квартала 19.

Секретарь партбюро В. К. Комлев свое выступление посвя-

\*\*\*\*\*

### К сведению трудящихся

Как уже сообщалось, при городском Комитете партийно-государственного контроля создано бюро жалоб и предложений трудящихся.

С 27 ноября в помещении Комитета начинается дежурство членов бюро по приему трудящихся. Дежурство установлено два раза в неделю, по средам и пятницам, с 16 до 18 часов.

## Сюрпризы атомных ядер

### Мгновенный распад тяжелых элементов

Советские физики обнаружили загадочное поведение атомных ядер тяжелых элементов. Ядра америция, у которого, как известно, период полураспада равен десяти с четвертью годами, а также ядра других элементов, получаемых при помощи ускорителя многозарядных ионов, распались практически мгновенно. Это явление открыто в Лаборатории ядерных реакций Объединенного института ядерных исследований в Дубне группой физиков под руководством кандидата физико-математических наук Сергея Ионканова.

Самопроизвольное деление ядер известно давно. Установлены периоды, скорость, с которой оно должно происходить. Но в опытах дубненских физиков ядра распались быстрее, чем обычно, не в сто, не в миллион раз, а в число, которое пишется сдвоенной с двадцатью нулями.

В первоначальных экспериментах был обнаружен распад ядра америция с массой 241 за одну сотую долю секунды, в то

время как период полураспада этого изотопа в нормальном состоянии равен примерно десяти с четвертью годами.

В последних экспериментах, поставленных с помощью особо точных приборов на мощнейшей в мире ускорителе многозарядных ионов, исследователи обнаружили новые ядра, также распавшиеся путем самопроизвольного деления за очень малое время. У одного периода полураспада равен трем секундам, другой, более долговечный, распадается за три минуты.

Как ядро обретает такую потрясающую способность? Пока можно лишь строить догадки.

— Ясно только, что открыто качественно новое явление, выходящее за рамки всех известных до сих пор правил поведения тяжелых ядер, — сказал обозревателю АПН директор Лаборатории ядерных реакций, член - корреспондент Академии наук СССР Георгий Флеров.

Исследования продолжаются. (АПН)

## Итоги работы

Напряженным был третий квартал для коллектива энергетического отдела Лаборатории высоких энергий. Предстояло выполнить ряд важных работ, подготовить службы к работе в зимних условиях. С этими задачами коллектив в основном успешно справился. В свежем номере стенная газета «Энергетик» широко освещает этот вопрос.

Подводя некоторые итоги работы за три месяца, Л. Г. Макаров пишет в своей статье, что усилия коллектива принесли хорошие результаты. Энергетики высоковольтной группы предали большую работу в электродвигателе на станции водозабора. Хорошо потрудились В. Ф. Афанасьев, В. Г. Козлов, В. Ф. Орлов, М. Н. Качалов. Коллектив группы отопления и вентиляции построил своими силами производственную мастерскую. Старательно отнеслись к делу С. С. Горбачев, В. А. Булагин, И. Д. Пивин, Б. И. Жарков, И. П. Лавров, П. Д. Карелин.

Сложный фрезоотаж и монтаж портально - демонтажного станка, монтажные работы в криогенном отделе провели энергетики низковольтной группы. Здесь хорошо поработали М. А. Невзоров, Г. И. Юрцев, А. В. Козлов, М. А. Титов.

Отмечая достигнутые успехи, тов. Макаров останавливается и на имеющихся недостатках. Некоторые пункты обязательств оказались невыполненными. Нам надо и дальше улучшать организацию труда во всех звеньях, заключает автор.

О работе коллектива группы водоснабжения рассказывает в статье И. П. Колоколкина, а Невзоров подробно пишет о том, с какими показателями закончил третий квартал монтажники низковольтной группы.

## Дипломаты в Дубне

25 ноября в Объединенном институте ядерных исследований побывала большая группа зарубежных дипломатов, аккредитованных в Москве. Среди гостей были консулы и заведующие консульскими отделами от 35 государств: Швеции, Франции, Кипра, КНР, Алжира, Австралии, Сенегала, Чехословакии и других стран. Эта поездка была организована консульским управлением МИД СССР.

Гостей принял вице-директор Института академик Шербац Дичейка.

Зарубежные дипломаты познакомились с работой вычислительного центра, лабораторий ядерных реакций и высоких энергий.



Владислав Бочков, студент последнего курса Ленинградского технологического института имени Ленсовета, проходит производственную преддипломную практику в Лаборатории ядерных проблем. Он работает в группе радиоизотопов К. Гаврилова с польским научным сотрудником кандидатом наук Яном Миккульским.

За время практики Владислав показал себя с самой лучшей стороны как в научной деятельности, так и в общественной работе.

На снимке: комсомолец Владислав БОЧКОВ готовится к опыту. Фото Ю. КИВИ, корреспондента журнала «Наурус» («Юность»).

## В несколько строк

25 ноября детский сектор Дома культуры провел два интересных мероприятия.

В лекторий школьника «Хочу все знать» ребята 4—5 классов прослушали беседу о героях-пионерах, которую преподнес старшая пионервожатая школы № 4 Инна Кудряцева. Из беседы ребята узнали о жизни и героических подвигах пионеров Павлике Морозове, Вите Черевичкине, Павлике Поддубном, Вите Хоменко

и Шуре Кобере, Виталии и Лене Голубятниковых.

☆☆☆

Университет для родителей организовал встречу педагогов с родителями. Лекцию «Организация и методы нравственного воспитания детей в семье» прочитал заведующий учебной частью школы № 8 А. В. Плеханов. Беседу о режиме дня школьника провела заведующая учебной частью школы № 9 Т. Г. Котова.

## Если собрание подготовлено

Приходится иногда слышать сетования на то, что вот-де и в вопросе на собрании был вроде бы интересный, а обсуждение прошло скучно, без жизни. Можно объяснить это тем угодно, но бесспорно будет то, что такое собрание плохо подготовлено. Это и получается: закончит выступление докладчик, и в зале наступает молчание. Только после уговоров находится желающий выступить.

Да, только хорошая подготовка собрания обеспечит деловое обсуждение вопроса, оставит заметный след в существе дела. Эта подготовка начинается с продуманного плана работы. При его составлении партийное бюро электротехнического отдела Лаборатории высоких энергий стремится к тому, чтобы найти наиболее важные вопросы, на которых надо сосредоточить внимание коммунистов отдела. Главное внимание при этом сосредоточено на участии производственной деятельности. Надо сказать, что электротехнический отдел успешно справляется с поставленными задачами, настойчиво ищет пути более производительной и надежной работы оборудования. На партийных собраниях отдела ведется живая, обстоятельная разговор по всем волнующим коллектив вопросы. Немного больше месяца осталось до окончания 1963 года. Какими же показателями он будет ознаменован, что появилось нового в работе отдела и какие задачи стоят перед ним на будущее? Продумывая план работы, партийное бюро решило, что эти вопросы вызовут живой интерес при обсуждении. Потому они и были включены в повестку дня очередного партийного собрания.

Руководитель отдела Л. Н. Велаяев заранее начал готовить доклад, в подготовку к собранию включились также член партбюро А. Ф. Фокин, председатель цехкома С. В. Мельников, секретарь комсомольской организации В. В. Поганченко. То обстоятельство, что о собрании заранее знают все коммунисты отдела, обеспечивает активное обсуждение вопроса.

И так всегда. Смотришь план работы партийной организации за прошедшие месяцы и видишь их продуманность, обоснованность включения в план каждого вопроса. Жизнь есть жизнь. Случается, что она преподносит неприятности, огорчения. Изучать жизнь, вовремя видеть неполадки — вот требование, с которым подходите в своей работе партийная организация. Секретарь партбюро С. А. Машинский заметил по этому поводу: «Если видим, что где-то трещит, — принимаем срочные меры, чтобы исправить положение».

Партийная организация не раз задумывалась над тем, как лучше организовать соревнование за коммунистический труд, сделать его действенным, результативным. Сейчас все четыре группы от нас посыл почтенное знание коллективов коммунистического т. д. Но вперед еще много дел,

требующих больших усилий. Выключившись в соревнование за звание отдела коммунистического труда, коллектив стремится работать еще лучше, добиваться новых успехов. Партийная организация много занимается этим важным делом, нацеливает коллектив на решение поставленных задач. На заседаниях партбюро, на партийных собраниях неоднократно обсуждались самые разнообразные вопросы, связанные с дальнейшим развитием соревнования за коммунистический труд.

Каждый вопрос, прежде чем он будет включен в план, тщательно продумывается. В свою очередь, обсуждение одного вопроса порой подкапывает новые темы. Тщательный подход к составлению плана работы вносит разнообразие в тематику, помогает партийной организации быть в тесной связи с жизнью коллектива.

В ноябре, например, на заседании партбюро рассматривались вопросы о шефской помощи школе № 4, о культурно-массовой работе, о результатах осмотра по технике безопасности и т. д. Каждый из них органически связан с жизнью партийной организации и всего коллектива. В свое время и школе работала электротехнический кружок, потому это хорошее дело почему-то забыло. Партийное бюро запи-

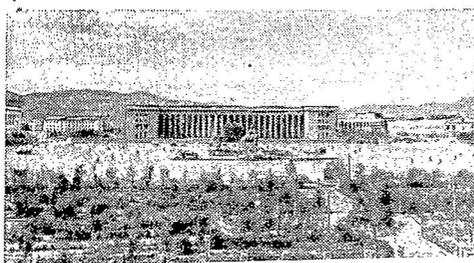
терсовало такое положение, оно поручило члену партбюро А. А. Попомареву разобраться в нем. Обсуждение каждого вопроса проходило в деловой обстановке, исходя из тех возможностей, которыми располагает партийная организация. В планах работы на декабрь новые вопросы: о выполнении обязательств в группах и отделе, о работе районных агитаторов, об участии в агитационно-массовой работе. Планируется провести семинар агитаторов и другие мероприятия.

Само собой разумеется, что успешное выполнение каждого пункта плана будет во многом зависеть от уровня организаторской работы, от того, насколько будет проявлено желание выполнить каждое мероприятие.

Можно лишь сказать, что партийное бюро настойчиво добивается выполнения каждого намеченного мероприятия. Особое внимание уделяется подготовке вопросов на партбюро или общее собрание коммунистов. Поэтому обсуждение каждого вопроса проходит активно, с огоньком и задором. Оно помогает глубоко разобраться в существе поставленного вопроса, сделать критическую оценку, наметить меры по устранению вскрытых недостатков. Это и есть деловое обсуждение.

В. СОЛОВЬЕВ.

## Вчера монгольский народ отмечал годовщину провозглашения МНР



В ТЕЧЕНИЕ нескольких лет в Объединенном институте ядерных исследований работали монгольские физики Солиом Намсарайн, Чутым Даржаагийн, Туwendорж Дендэвийн, Далхажав Нолсонгийн и другие. Вместе с советскими учеными и учениками из других социалистических стран они участвовали в изучении явлений микромира. За это время монгольские специалисты стали квалифицированными физиками-ядерщиками. Они являются авторами и соавторами более чем двадцати научных исследований. Теперь Солиом Намсарайн — ректор Монгольского университета в Улан-Баторе, Чутым заведует кафедрой физики этого университета, а научные сотрудники Туwendорж и Далхажав организовали физико-химическое подразделение Академии наук МНР ядерную лабораторию, где продолжают вести исследования в области физики элементарных частиц.

Эти эксперименты монгольские физики ведут в Улан-Баторе на основе ядерных эмulsionов, полученных частицами высоких энергий на синхрофазотроне. Такие эмulsionы направляются из Дубны во многие ядерные лаборатории социалистических стран, и исследования, ведущиеся монгольскими физиками, являются частью большой научной работы, проводимой учеными в Дубне, в научных центрах Праги, Берлина, Софии, Пекина, Будапешта.

## Дубна сотрудничает с Улан-Батором

Теперь Дубна и Улан-Батор тесно сотрудничают между собой, чтобы совместный эксперимент прошел успешно, монгольские физики систематически бывают в Дубне, обсуждают полученные результаты, советуются со своими коллегами, намечают планы дальнейших работ. Недавно в Дубне два месяца находились один из организаторов ядерной лаборатории в Улан-Баторе — Далхажав. Мы спросили Далхажава, как идет сотрудничество в Дубне.

— Мы очень довольны, — сказал Далхажав, — что благодаря Объединенному институту ядерных исследований нам предоставлена возможность у себя на родине заниматься исследованиями и изучать ядерной физики. Объединенный институт оказал нам ценную помощь тем, что поставил комплекс экспериментального оборудования и снабжает нас ядерными эмulsionами. Советские физики постоянно поддерживают с нами связи и помогают нам советами и практическими делами. Скоро в Дубну прислет новая большая группа монгольских специалистов в количестве 13 чело-

## На пусковых стройках

### Упущенное время — еще не потерянное

Коллектив эксплуатационных мастерских Лаборатории высоких энергий работает слаженно борется за то, чтобы профилактический ремонт и изготовление нового оборудования для экспериментаторов проводить быстро и при высоком качестве. Мастерские выросли, здесь появились новые металлообрабатывающие станки. Тесно стало в старом деревянном помещении, к тому же стены и крыша его обветшали. Поэтому на территории лаборатории возводится новое просторное здание мастерских. Строители до сентября были настроены оптимистически, они заверяли, что до холодов подведут

здание под крышу, застеклят окна и начнут внутреннюю отделку. Правда, уже тогда темпы работ вызвали сомнение за эти сроки. Так оно и случилось.

Дирекция и партийное бюро лаборатории изыскивают пути быстрого завершения строительства мастерских. На днях в лаборатории состоялся совещание по этому вопросу, в котором приняли участие директор лаборатории В. И. Векслер, зам. директора И. Д. Костыков, секретарь партбюро В. И. Мороз и руководители строительства. Принятые меры по ускорению строительных работ.

В. ИВАНОВ.

## В память о Жолио-Кюри

В память о великом французском физике и борце за мир Фредерике Жолио-Кюри его именем назван один из тепловозов, совершающих регулярные рейсы по маршруту Пермь—Москва.

Недавно в Объединенный институт поступило письмо от команды теплохода с просьбой прислать портрет Жолио-Кюри и его биографию. Они будут вывешены в одном из салонов для ознакомления пассажиров и экипажа.

Издательский отдел изготовил увеличенные фотокопии портрета Жолио-Кюри и напечатал его биографию.

В сопроводительном письме административного директора В. И. Сергеевко капитану теплохода «Жолио-Кюри» Николаю Гавриловичу Горбунову.

просьба рассказать о теплоходе и жизни его экипажа. Для первого знакомства с нашим Институтом, одновременно с письмом направлена книга «Объединенный институт ядерных исследований».

Так завязалась дружба между Институтом и командой теплохода, связанными памятью о великом друге свободных людей всего мира.

Хорошо, если пионеры наших школ, особенно школы на Большой Волге, получат письмо команде теплохода и установят с ней постоянную переписку. Адрес теплохода: Пермь, 42, Инженерная Курья, затон, капитану теплохода «Жолио-Кюри» Николаю Гавриловичу Горбунову.

бек. Здесь они овладеют ценными знаниями, опытом проведения научных работ и, возвратившись на родину, станут большой силой в развитии науки в Монголии.

Перую тему по исследованию взаимодействия пи-мезонов высоких энергий с протонами монгольские физики выполнили вместе с советскими физиками из Дубны и болгарскими научными сотрудниками из Софии. Эти научные исследования в Дубне. Недавно из научной командировки из Улан-Батора вернулись ученые Дубны Константин Толстог и Борис Калинин. Мы спросили К. Толстого о том, как он оценивает работу монгольских физиков в области физики элементарных частиц.

— Монгольские физики, — сказал он, — не так давно приступили у себя на родине к ядерным исследованиям, но уже имеют хорошие результаты. И нам приятно отметить, что наши монгольские коллеги, являясь с учеными других стран, самостоятельно проводят исследования по важным вопросам современной физики. Это дает монгольским коллегам возможность находиться на современном мировом уровне развития науки в этой области и воспитывать новые молодые кадры специалистов.

Теперь монгольские ученые включились в выполнение новой, еще более интересной темы — исследование рассеяния элементарных частиц на малые углы. Эта работа будет также коллективной, и в ней, кроме физиков Улан-Батора, примут участие физики Дубны, Софии и Праги. Результаты этого тонкого эксперимента, разработанного по методу, предложенному физиками Дубны, должны быть очень интересными. Интернациональный коллектив экспериментаторов представит эту работу на Международную конференцию по физике высоких энергий, которая состоится в Дубне летом будущего года.

Ваше мы говорили, что монгольские физики систематически бывают в Дубне. Советские физики из Дубны также бывают у своих коллег в Улан-Баторе, участвуют в экспериментах, дают консультации, знакомят с состоя-

нием исследований в Дубне. Недавно из научной командировки из Улан-Батора вернулись ученые Дубны Константин Толстог и Борис Калинин. Мы спросили К. Толстого о том, как он оценивает работу монгольских физиков в области физики элементарных частиц.

— Монгольские физики, — сказал он, — не так давно приступили у себя на родине к ядерным исследованиям, но уже имеют хорошие результаты. И нам приятно отметить, что наши монгольские коллеги, являясь с учеными других стран, самостоятельно проводят исследования по важным вопросам современной физики. Это дает монгольским коллегам возможность находиться на современном мировом уровне развития науки в этой области и воспитывать новые молодые кадры специалистов.

Теперь монгольские ученые включились в выполнение новой, еще более интересной темы — исследование рассеяния элементарных частиц на малые углы. Эта работа будет также коллективной, и в ней, кроме физиков Улан-Батора, примут участие физики Дубны, Софии и Праги. Результаты этого тонкого эксперимента, разработанного по методу, предложенному физиками Дубны, должны быть очень интересными. Интернациональный коллектив экспериментаторов представит эту работу на Международную конференцию по физике высоких энергий, которая состоится в Дубне летом будущего года.

Ваше мы говорили, что монгольские физики систематически бывают в Дубне. Советские физики из Дубны также бывают у своих коллег в Улан-Баторе, участвуют в экспериментах, дают консультации, знакомят с состоя-

нием исследований в Дубне. Недавно из научной командировки из Улан-Батора вернулись ученые Дубны Константин Толстог и Борис Калинин. Мы спросили К. Толстого о том, как он оценивает работу монгольских физиков в области физики элементарных частиц.

Фотохроника ТАСС



Дипломник МГУ Михаил ЧУМАКОВ за обработкой материалов со счетной машины.  
Михаил готовит дипломную работу под руководством научного сотрудника Лаборатории высоких энергий В. Б. Любимова.  
Фото В. Шустина.

## Из редакционной почты

### Не рискуйте своей жизнью

Ходящие по железнодорожным путям — большой риск. Между тем многие забывают об этом и беспечно разгуливают по железной дороге. Особенно много пешеходов в часы следования на работу и с работы. Рабочие и служащие цеха эксплуатации коммуникаций водо- и газоснабжения, расположенного у железнодорожного переезда по улице Жолно-Кюри, очень безрассудно ведут себя при передвижении, что недалеко до несчастного случая. Как правило, переходя переезд, не смотрят по сторонам. Были случаи, когда приходилось тормозить мотовозы, а то и состав поездов перед внезапно появившимся на-за переездной будки человека или группы людей. Машинисту мотовоза тормозить легче, а каково машинисту пассажирского или товарного поездов?

Железнодорожные пути стали

настоящей пешеходной тропой. По ним идут от переезда ул. Жолно-Кюри до станции Дубна, от переезда ул. Ленинградской до предпринятий в Александровке и обратно. Разве это порядок? Конечно, нет. Приходилось наблюдать, особенно зимой, как отдельные граждане пытаются спастись от мотовоза бегом, дабы не сворачивать в снег с путей. Также совершавшие до добра не доведет. Поскольку выжишь можно попасть под поезд.

Я обращаюсь к гражданам нашего города: «Берегите свою жизнь!». Мы, водители железнодорожного транспорта, будем признательны тем гражданам, которые сами перестанут ходить по путям и других будут удерживать от таких поступков.

В ДЕРЕВЬЯНИН, член поста содействия Комитету партийно-государственного контроля.

## В ЛАБОРАТОРИЯХ УЧЕНЫХ

**ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СУШИЛА МАТЕРИАЛОВ**  
Метод электромагнитной сушки материалов токами промышленной частоты и схемы электромагнитных сушилок разработаны в Институте тепло- и массообмена Академии наук Белорусской ССР.

Электромагнитная сушилка представляет собой камеру, на стенках которой помещаются обмотки соленоидов. Внутри нее вместе с просушиваемыми материалами закладываются ферромагнитные элементы — сетки. Они нагреваются в переменном магнитном поле и являются основным источником тепла. Ограждения сушилки можно собирать из изготовленных щитов, изготовляемых предприятиями строительной индустрии. Установка оснащается приборами и аппаратурой, выпускаемыми промышленностью.

Производительные испытания электромагнитных сушилок показали их большие возможности. Время сушки изделий из дерева сокращается по сравнению с паровой в три раза, а себестоимость снижается в полтора-два раза.

Электромагнитную сушку можно применить и для ускорения созревания бетонных изделий. В этом случае ферромагнитными элементами станет их стальная арматура. Повысится прочность изделий, сократится расход тепла по сравнению с существующими способами пропарки бетона. Возможно эффективно применять новый метод в химической, пищевой, фармацевтической промышленности, а также при сушке сельскохозяйственных продуктов.

### ТЯЖЕЛЫЕ ТОКАРНЫЕ СТАНКИ

**ВЫПУСК** тяжелых токарных станков начал Краматорский завод железного строительства. «Семейство великанов» состоит из 17 моделей. Они заменяют десятки станков, применяемых сейчас для обработки крупных деталей.

## По следам наших восторжений

### „НА ОТШИБЕ“

В этой заметке группа рабочих завода железобетонных изделий писала о том, что в работе столовой № 6 в Александровке много организационных недостатков.

Это письмо редакция направила руководителю орс. Меры принимаются. Как сообщил редакция начальник орс тов. И. А. Чернов, в столовой № 6 на раздаче установлен барьер, посетители получают первую, вторые и третьи блюда в порядке одной очереди.

## СРЕДИ КНИГ

# Коммунизма шаги саженьи

Советские люди, вдохновленные решениями XXII съезда ленинской партии, Программой КПСС, неутомимо работают над созданием материально-технической базы коммунизма. Воплощаются в жизнь задания семилетнего плана, преобразующего лицо страны, ее народное хозяйство. Этим великим свершениям наших дней посвящены многие книги. Несколько из них мы называем ниже.

★ ★ ★  
**МАРКСИЗМ-ЛЕНИНИЗМ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЕ КОММУНИЗМА.** М., Госполитиздат, 1963, 400 стр. Цена 63 коп.  
В книге собраны высказывания классиков марксизма-ленинизма — К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина, характеризующие учение о создании материально-технической базы коммунистического общества. Во втором разделе — наиболее важные документы партии по этому вопросу, решения съездов КПСС и Пленумов ЦК, а также выдержки из докладов и выступлений Н. С. Хрущева. В приложении даны краткие статистические материалы о развитии материально-технической базы коммунизма в СССР.

**О КОММУНИЗМЕ.** Книга для чтения. М., Госполитиздат, 1963, 560 стр. Цена 1 р.  
Популярная книга, написанная группой авторов — известных советских публицистов. В книге даны разделы «Векшая мечта человечества», «К единой коммунистической собственности», «Коммунизм и труд», «Братство свободных тружеников», «Изобилие духовных благ» и другие.

**ПАРТИЯ — НАШ РУЛЕВОЙ.** На украинском языке. Киев, Госполитиздат Украины, 1963, 301 стр. Цена 60 коп.  
Книга о растущей роли и значении Коммунистической партии в период развернутого строительства коммунизма, путях решения главной экономической задачи, формирования коммунистических общественных отношений и воспитании нового человека.

**РАССКАЗЫ РАБОЧИХ О КОММУНИЗМЕ.** М., Профиздат, 1963, 156 стр. Цена 54 коп.

В сборнике — 62 статьи и заметки представителей разных рабочих профессий из всех отраслей народного хозяйства. Авторы рассказывают, как они и их товарищи борются за новое, передовое, за торжество коммунизма.

**ГОД НАШЕЙ ЖИЗНИ.** М., издательство «Советская Россия», 1963, 461 стр. Цена 1 р 30 коп.

Сборник очерков, репортажей, информации и свершениях 1962 года — четвертого года семилетки. В создании этого очередного тома литературно-публицистической летописи семилетки участвуют академики М. Келдыш, А. Берг, А. Толпичев, новаторы промышленности В. Смирнов, П. Колесников, известные колхозные деятели Н. Заглава, А. Гиталов, К. Орловский, писатели В. Кочетов, П. Бровка, А. Барто, Т. Семушкин, С. Сартакон, композиторы Д. Шостакович, Т. Хренников и многие другие. Такая книга, запечатлевшая наиболее важные события прошедшего года, является вторично Саслана книга интересна и занимательно.

**КУЗНЕЦОВ В. И. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС И СОЗДАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ КОММУНИЗМА.** М., изд-во Высшей партийной школы и Академии общественных наук, 1963, 223 стр. Цена 70 коп.

Книга о современных достижениях и перспективах технического прогресса. Большое внимание уделено вопросам создания высокоразвитой индустрии и высокопроизводительного сельского хозяйства.

**ПУТЕШЕСТВИЕ В ГРУППУ «А».** М., издательство «Знание», 1963, 474 стр., цена 1 р (Печатается).

Очерки и статьи, рассказывающие о славных отраслях тяжелой индустрии — энергетике, металлургии, топливной промышленности, химии, машиностроении, о том, как решаются многие сложные технические проблемы, что представляют собой важнейшие направления технического прогресса — автоматизация, электрификация, химизация.

## Порукой тому — энтузиазм радиолобителей

В окнах второго этажа коттеджа, где располагается телевизионная установка, по поделенная и пятнами подолгу горит свет. Здесь собираются радиолобители радиоклуба комитета ДОСААФ Института. Их привела сюда любовь к радио и телевидению. Один уже имеет многолетний опыт и работает над усовершенствованием аппаратуры, другие пришли сюда, чтобы углубить свои знания, третьи — только что со школьной скамьи, они горят желанием узнать все премудрости радиотехники.

Работой радиоклуба на общественных началах руководят люди, влюбленные в эту специальность, во главе с советским Учеником занимается полезным и интересным делом секция конструкторская, телевизионная, КВ УКВ, внедрения радиотехники в народное хозяйство

6 ноября совет собрался на свое заседание. Но что произошло, почему заседание названо так — предвзвешенный день? Почему члены совета и приглашенный актив ДОСААФ и приподнятом настроении? Разгадку этого недолго пришлось ждать. Председатель совета, инициатор создания радиоклуба, страстный любитель радио и телевидения, руководитель группы Лаборатории высоких зрений Сергей Иванович Воробьев сообщил, что на XIX Всесоюзной выставке радио- и телевизионных установок дубненский радиоклуб

ДОСААФ занял второе место и шесть участников со всеми наградами, дипломами, памятным медалями и денежными премиями.

Председатель дубненского городского комитета ДОСААФ М. Н. Малкин вручил эти награды участникам выставки тов. С. И. Воробьеву, членом совета радиоклуба В. А. Богачу, В. Н. Грехневу, О. В. Шарю и радиолобителям Б. А. Зелнову и В. И. Мажулину.

Но совет и радиолобители собрались сюда не только для того, чтобы получить награды, но и поговорить о недостатках в работе радиоклуба. Состоялся деловой разговор. С. И. Воробьев отметил, что хотя и признает работу радиоклуба хорошей, но все она лежит на плечах небольшой группы людей, а вот настоящих радиолобителей-энтузиастов становится все меньше и меньше. Правда, клуб посещают многие, но один приходит сюда, чтобы получить себе специальность, другие — отремонтировать свой радиоприемник или телевизор.

— Настоящий радиолобитель, — говорит тов. С. И. Воробьев, — это человек, который, не считаясь со временем, отдает самого себя этому делу. Это — энтузиазм.

И правда, чтобы внести рационализаторское предложение по усовершенствованию радиоаппаратуры, нужно многое знать, много читать, вложить душу в это дело, любить его. В этом нам пример — Сергей Иванович Воробьев. Его мысль подтвердили присутствующие. Они говорили о том, что им приходилось много вечеров и даже ночей посвящать делу усовершенствования аппаратуры.

Но все же, почему радиолобителей в нашем городе становится меньше? На этом совещании все пришли с общим выводом: во-первых, мало, очень мало популяризу-

ется работа радиоклуба. Вели нужно прямо сказать, что многие жители нашего города даже не знают о его существовании. Во вторых, совет клуба весь упор в подборе радиолобителей делал на специалистов-радиотов, успешная в виду молодежи. Действительно, кто как им молодые люди должны стать энтузиастами этого дела, верными помощниками в работе радиоклуба. А работы печатной край.

Интересную мысль высказал В. А. Богач. «В нашем городе с интересом смотрят телепередачи из Москвы. А что если бы радиолобители организовать местную телевизионную передачу? Взять, да и позвать минут 10—15 в неделю по этому же каналу несколько кадров из жизни нашего города. Это предложение было поддержано всеми присутствующими, решено немедленно приступить к делу».

Много вопросов обсуждалось на этом совещании. Спорили, доказывали, выносили деловые предложения, фантазировали. Было видно, что у всех одно желание, чтобы радиоклуб работал еще лучше.

И хотя никаких протоколов на данном совещании не велось и мероприятия на бумаге не записывались, уходя с него, я подумал, что непременно у нас будет местная телепередача, будут представлены интересные экспонаты в 1964 году на XX Всесоюзную выставку творчества радиолобителей и будут выполнены все намеченные мероприятия. Порукой этому — страстное желание и горячий энтузиазм совета клуба. И еще я подумал, что обязательно в работе радиоклуба примет участие наша молодежь.

Б. Б. МОШТАКОВ.

# „...ЖИЗНЬ прекрасна потому, что можно путешествовать“

В субботу, 23 ноября, в Доме ученых состоялся вечер туристов, посвященный закрытию осенне-летнего сезона. Вечер проходил под девизом «... А еще жизнь прекрасна потому, что можно путешествовать». Эта мысль замечательного русского путешественника Пржевальского отражалась и в настроении гостей, и в цветных диафильмах, показанных на вечере, и в рассказах о покорении горных вершин, и в туристических песнях.

Выступившие на вечере альпинисты Д. И. Блохшицев, В. Флягин, И. Гончаров и М. Аликина иллюстрировали свои рассказы красочными диафильмами о путешествиях по горам Тянь-Шаня, Памира и Кавказа.

Гость дубненских альпинистов призвер первенства Союза по восхождению Борис Левин рассказал о траверсе горного массива Шхельды. Этот массив состоит из пяти основных вершин и множества мелких, не входящих в зачет при восхождении, так называемых жандармов. В этом трудном восхождении 1963 года участвовало четыре человека, в том числе Борис Левин, двое альпинистов с Урала и Михаил Плышевский из Дубны.

Затем демонстрировался любительский фильм «С добрым утром, горы снежные», снятый участником вечера Марком Трахманом. Музыкальное оформление выполнено Юрием Висбором и Борисом Левниным.

Торжественная часть вечера закончилась туристскими песнями в исполнении Юрия Висбора и Бориса Левина.

Туристы — народ любознательный. Они любят неспать и находить красоту в своих далеких и

близких походах и частицы этой красоты, открытые в далеких краях, они приносят с собой на вечер. Фотографии в фойе Дома ученых рассказывают о далеких походах: «По Нималычу» (поход туристов вышеступного центра на Тянь-Шань), «Мя тильшаньца» (Лаборатория ядерных проблем), «Соленый поход» по Крыму, «Водольщикки Дубни». И хотя дубненский туризм еще молод, у него уже есть свой «музей», в котором имеется «горсть» земли с пика Тяньшаня, священное дерево Памира, которому путешественники жертвуют какой-либо сувенир, чтобы путешествие его было удачным, и другие экспонаты.

Вечер туристов прошел живо и интересно. Он несомненно содействовал популяризации туризма и запоевал для него новых поклонников.

## ЗА РУБЕЖОМ



Во Франции продолжается борьба рабочего класса за повышение жизненного уровня и улучшение условий труда. За 8 месяцев этого года в резу-

## Скоро тираж

30 ноября состоится основной 96 тираж Государственного трехпроцентного внутреннего вышережного займа. В тираже на 16 разрядов займа общая сумма выигранных составляет 7.440.320 рублей, в том числе: 32 выигранных по 5.000 рублей, 80 выигранных по 2.500 рублей, 400 по 1.000 рублей, 1.280 — по 500 рублей, по 100 рублей — 11.200 выигранных, 128 — 5 выигранных по 40.

Кроме этого основные, ежегодно, 30 сентября проводятся до-оптимальный тираж. В этом тираже участвуют только те, кто приобрел облигации до 1 января — то есть, за 9 месяцев до предстоящего тиража. Все сверх-теплые кассы до 1 января 1964 года продают облигации с талоном № 17, дающим право участвовать в следующем семнадцатом дополнительном тираже 1964 года.

После 1 января облигации трехпроцентного Государственного займа талоном для участия в дополнительном тираже 30 сентября 1964 года иметь не будут. В 1964 году состоится тираж облигаций: 30 января в Москве, 30 марта — в Ленинграде, 30 мая — в Ростове-на-Дону, 30 июля — в Омске, 30 сентября — в Киеве, 30 ноября — в Карагайде.

Приобретайте облигации трехпроцентного Государственного займа до 1 января!

**В. МОРОЗОВА,**  
зав. центральной сберкассой.

**За Коммунизм, 4стр.**

Среда, 27 ноября 1963 года



Эстрадный оркестр Дома культуры активно участвует во всех массовых мероприятиях. В нем принимают участие научные сотрудники из Польши и Болгарии. На снимке (слева направо): В. ВАСИЛЕВ (Болгария), Е. ПАНЧЕНКО, Л. КИЛЬЧАКОВСКИЙ, К. ПАРЛИНСКИ (Польша) и Ю. БАТУСОВ. Фото Н. Зверева.



Три дня в спортивном зале ДСО «Труд» Института на двух коврах проходили соревнования на лично-командное первенство Российской Федерации по борьбе «Самбо». 218 участников из 20 областей, краевых и автономных республик приняли участие в соревнованиях. С первых же схваток лидерство захватила команда Московской области и уверенно шла на первое место Победитель последних шести лет команда Северо-Осетинской АССР на этот раз выглядела слабо подготовленной, за исключением отдельных участников.

171 схватка было проведено за период соревнований, но нужно сказать, что некоторые парные встречи проходили бледно и из живой захватывающей борьбы получились безынтересные поединки. Борьба «Самбо» стала терять свою остроту и зрелищность, это объясняется тем, что ныне существующие правила очень мягки к тем, кто уклоняется от активной и агрессивной борьбы и берет только в выжидательной

тате забастовку потеряно более 5 миллионов рабочих дней. На митингах и демонстрациях рабочие протестуют против антинародной политики правительства

де Голля.  
171 схватка: участники забастовки горняки в городе Вермее.  
Фото АДН—ТАСС.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

СРЕДА, 27 НОЯБРЯ

Первая программа

11.30 — «На просторах Родины» Кинорепортаж. 11.40 — «Одна из многих». Киноочерк. 17.10 — Программа передач. 17.15 — Телевизионные новости. 17.30 — Для школьников. «Нарком Серго Орджоникидзе». 18.00 — Для детей. «Черное золото». Балет в исполнении детской самодеятельности. Передача из Калинин. 18.30 — Н. Штраус — «Дьявольский барон». Спектакль Государственного академического театра оперы и балета Литовской ССР. Передача из Вильнюса. 20.40 — «Мир сегодня». 21.10 — «Соперники металла». Киноочерк. 21.20 — «Дружба». Передача из Варшавы 21.50 — Теле-

визионные новости. 22.10 — «В эфире «Молодость». «Хорошо ли ты знаешь свою Родину?» Викторина.

ЧЕТВЕРГ, 28 НОЯБРЯ

Первая программа

17.00 — Программа передач. 17.05 — Телевизионные новости. 17.20 — Для дошкольников и младших школьников. «На самом верхнем этаже». Рассказ о жизни птиц. 17.40 — Для школьников «Когда уроки сделаны». Ребусы и шарады. Передача из Дворца пионеров. 18.10 — «Дружба не знает расстояний». К Дню провозглашения Федерации Народной Республики Югославии. 18.30 — «Битва за киловатты». Новые методы преобразования тепловой энергии в электрическую. 19.00 — «Хозяйка Медвежьей реки». Телевизионный фильм. 20.15 — «Этапеты новостей» в духе у хиников». Передача из Дворца культуры завода «Качуго». 22.15 — «Музыкальный календарь».

Дубненский городской комитет ВЛКСМ выражает глубокое соболезнование секретарю ГК ВЛКСМ Людмиле Иосифовне Синицкой и ее семье по поводу кончины ее отца Иосифа Филимоновича Синицкого.

## Схватки на ковре

В итоге соревнований команда Московской области вернула себе звание чемпиона РСФСР. На втором месте борцы Свердловской области, на третьем — Северо-Осетинской АССР. В личном перестреле чемпионом в порядке весовых категорий стал И. Песоцкий (Куйбышевская область). В Савченко (Свердловская область), Н. Краусовский (Саратовская область), Л. Тиран (Московская область), Э. Рудман (Куйбышевская область), Ю. Австрия (Северо-Осетинская АССР), И. Вячичин (Московская область), Г. Андиев (Северо-Осетинская АССР).

Б. СЕЙФУЛЛИН, тренер.

## ПОБЕДИЛИ ГОСТИ

В воскресенье состоялось предпоследняя календарная встреча в первенстве Московской области по баскетболу. Упорная интересная игра закончилась победой команды Лесотехнического института со счетом 57—47.

Дубненцы на этот раз не отдалась, особенно в первые десять минут, ни в нападениях, ни в защите. Потом, хотя и был короткий перерыв на стороне наших спортсменов, гости держались в защите стойко и лидировали в счете. В этой встрече хорошо показали себя баскетболисты Ирки Бланк (Чехословакия) и Константин Ломов, намного ниже своих возможностей выступил Андрей Никитин.

Теперь осталась последняя игра наших баскетболистов с командой города Коломны, которая состоится 1 декабря в Дубне. Если дубненцы выигрывают эту встречу, они займут первенство Московской области четвертое место, если проиграют, то пятое.

## Успехи юных спортсменов

На очередном пленуме совета союза спортов и организации города Дубны обсуждался доклад председателя В. Ермолаева «О состоянии физкультурно-массовой и спортивной работы среди детей».

Пленум отметил, что физкультурные организации, общеобразовательные школы за последние годы добились подъема работы по физическому воспитанию среди детей. В настоящее время почти во всех школах, детской спортивной школе есть коллективы физической культуры, почти на всех улицах созданы команды по различным видам спорта, повысилась качество проведения уроков и внеклассных физкультурно-спортивных занятий.

В детской спортивной школе и секциях при школах число занимающихся достигло около 2.000 человек. Из них более ста человек выполнили разрядные нормы. Традиционными стали в городе соревнования по футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису. Среди учащихся большой популярностью пользуются туристические походы, только за 1963

год в походах приняло участие 3.500 человек.

Больших успехов за последние годы добились юные спортсмены на областных соревнованиях. Чемпионом центрального совета «Труд» по классической борьбе стал Н. Шпроков (школа № 8). Команда юных хоккеистов Института — призвер области. Звание чемпиона Московской области по футболу завоевала команда мальчиков Левобережья, школьник В. Шапков выиграл первенство России в беге на 400 метров, гимнастка детской спортивной школы победила в первенстве Мособласта.

Пленум отметил хорошо поставленную работу в школах №№ 1, 3, 8 преподаватели физвоспитания А. В. Кузнецова, Р. З. Королева, В. Н. Комков, В. М. Иванова, С. Н. Антипов. Большую работу ведут в школах общешкольные: в школе № 8 Савченко, Казаринов, Бычков, в детской спортивной школе — Романовский, Смирнов, в школе № 4 — Любичев и Жаркова.

Вместе с тем пленум вскрыл ряд недостатков и наметил меры по их устранению.

## Куда пойти после работы

ДОМ КУЛЬТУРЫ

27 ноября  
Лекция о международном положении. Лектор генерал-майор А. Г. Котиков. Начало в 19 час.

Эстрадный концерт с участием артистов кино и эстрады. В концерте принимают участие артисты В. Португалин, Зоя Федорова, В. Дерякин, Нелля Романкина с музыкальным ансамблем и др. Начало в 21 час.

28 ноября

УНИВЕРСИТЕТ КУЛЬТУРЫ,  
занятие первое. Тема: «Советская музыка на современном этапе». Выступают композитор Анастасий Новиков, певцы Виктор Селяванов, Иван Карганец

ко, Леонид Стариков, Николай Василанко. Начало в 19 час.

ФИЛИАЛ ДК  
27 ноября  
Художественный кинофильм «Визит инспектора». Начало в 19 и 21 час.

ДОМ УЧЕНЫХ  
28 ноября  
Новый художественный кинофильм «Патер на Фергана» (Узбекфильм). Начало сеанса в 21 час.

29 ноября  
Художественный кинофильм «Юность атamana» (Чехословакия). Начало сеанса в 21 час.

Редактор А. М. ЛЕОНТЬЕВА