

# ЗА КОММУНИЗМ

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

№ 78 (653)

Вторник, 3 июля 1962 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

## Первое полугодие четвертого года семилетки дубненцы ознаменовали трудовыми успехами

### Победители в социалистическом соревновании

На днях состоялось заседание местного комитета Института по подведению итогов социалистического соревнования лабораторий за первое полугодие 1962 года.

Особого успеха добился коллектив Лаборатории теоретической физики. Научными сотрудниками лаборатории представлены 20 очень интересных докладов на Женевскую конференцию по физике высоких энергий. Среди них отметим важные работы В. Огневецкого, И. Пономарева, Г. Домокоша, А. Суляева, И. Тодорова, Н. Мухоморова, получившие высокую оценку среди научной общественности.

Математический отдел этой лаборатории (начальник отдела Е. Жидков, главный инженер В. Дорофеев) успешно справился со всеми счетными работами для лабораторий высоких энергий, ядерных физики и нейтронной физики. Выполнен большой объем математических и счетных работ. На машине № 1 получено около трех тысяч часов машинного времени (при годовом обязательстве четыре ты-

сячи часов). Сотрудники отдела перевыполнили взятые социалистические обязательства.

За успешное выполнение и перевыполнение социалистических обязательств Лаборатории теоретической физики присуждено первое место с вручением переходящего Красного знамени.

Второе место занял коллектив Лаборатории ядерных проблем, ему вручена Почетная грамота. Сотрудники этой лаборатории добились значительных успехов в выполнении обязательств, взятых к Женевской конференции: перевыполнено обязательство по работе синхроциклотрона, на Женевскую конференцию представлены важные работы, выполненные группами Ю. Прокошкина, Б. Понтекорво, Р. Суляева, В. Желепова и других.

На местном уровне также отмечены серьезные достижения в выполнении отдельных пунктов социалистических обязательств коллективами лабораторий высоких энергий, ядерных реакций и нейтронной физики.

## „Космос-6“ — на орбите

### Сообщение ТАСС

3 июля 1962 года в Советском Союзе произведен успешный полет спутника по орбите очередного спутника «Космос-6». На спутнике установлена научная аппаратура, предназначенная для продолжения исследований в области космического пространства в соответствии с программой, объявленной ТАСС в начале этого года. Кроме аппаратуры, на борту «Космос-6» установлена радиотелеметрическая система и радиотехническое устройство для измерения температуры. На спутнике имеется радиопередатчик, работающий на частоте 90,0233 ме-

ггерц. По предварительным данным, полет спутника проходит по орбите, мало отличающейся от расчетной. Период обращения спутника равен 90,6 мин., угол наклона орбиты к плоскости экватора 49 градусов, максимальное удаление от поверхности Земли составляет 360 километров, а минимальное удаление равно 274 километрам. Радиотелеметрическая информация, принятая с борта спутника, свидетельствует о нормальном функционировании всех бортовых систем. В координационно-вычислительный центр поступает телеметрическая информация, а также данные об приеме радиосигналов передатчика «Маяк».

## Хорошего отдыха вам, ребята!

Классический бор вновь огласился веселыми, звонкими голосами. Вторая очередь пионеров выехала в пионерский лагерь. В лагере ребята первой смены. Они поправились, прочли много интересных книг. Даже плохая погода помешала им отдохнуть. Провожая пионеров второй смены, ребята желают им интересного отдыха и, самое главное, сол-



### План перевыполнен

Славными трудовыми делами встречают праздник речников — 25-летие канала имени Москвы — рабочие и служащие отдела рабочего снабжения водников.

Ветам на трудовую вахту в честь знаменательной даты, работники прилавка выполнили государственный план по товарообороту за июнь на 110 процентов.

### Успехи радуют

Успешно закончили второй квартал четвертого года семилетки работники общественного питания левобережной части города. Коллектив фабрики-кухни, борющийся за право называться коллективом коммунистического труда, план второго квартала выполнил на 104 процента.

На этом снимке два мастера-строителя, два комсомольца — Владислав КЛОЧНОВ (справа) и Юрий ЯКОВЛЕВ (слева), проводят нивелировку стен под перекрытие из сборного железобетона.

Оба они работают на комсомольско-молодежной стройке институтской части города, под их руководством возводятся стены пятиэтажного здания гостиницы на берегу Волги. Строительство идет успешно, установленный план-график выполняется. Ведут кладку стен каменщики комплексной бригады Дмитрия МЫСЕНКО. Молодежь бережлива, она сэкономила значительное количество разнообразных строительных материалов. На территории строительства гостиницы поддерживаются строгий порядок и чистота.

Фото Ю. Туманова.

## Новое пополнение Академии наук СССР

В Академии наук СССР состоялись выборы новых академиков и утверждение членов-корреспондентов, выбранных на общих собраниях отделений. В результате тайного голосования были избраны тринадцать академиков.

Отделение химических наук. По специальности «Неорганическая химия и технология» Н. М. Жаворонков.

Отделение геолого-географических наук. По специальности «Геология» — В. И. Смирнов.

Отделение биологических наук. По специальности «Микробиология» — А. А. Имшенецкий, по специальности «Биохимия» — А. Н. Белозерский.

Отделение технических наук. По специальности «Металлургия и технология металлов» — Б. Е. Патон, по специальности «Горное дело» — Н. В. Мельников, по специальности «Энергетика» — Н. А. Доллежал и В. А. Кириллин, по специальности «Механика» — В. Н. Челомей и М. Д. Миллионщиков.

Отделение исторических наук. По специальности «История КПСС» — Б. Н. Пономарев.

Отделение экономических, философских и правовых наук. По специальности «Мировая экономика» — А. А. Арзуманян, по специальности «Философия» — Л. Ф. Ильичев.

Членами-корреспондентами Академии наук СССР избраны 25 ученых: по отделению физико-математических наук — Н. Г. Басов, Б. К. Вайнштейн, В. В. Владимирский, Б. Б. Кадомцев; по отделению химических наук — В. И. Гольданский, Н. А. Торопов, Н. С. Наметкин; по отделению геолого-географических наук — М. В. Муратов; по отделению биологических наук — М. Н. Ливанов, Ю. В. Ракитин, А. А. Красновский, В. Л. Кретович; по отделению технических наук — В. П. Елютин, А. П. Ваничев, М. В. Костенко, П. Д. Грушин, Г. Г. Черный; по отделению исторических наук — В. И. Шунков; по отделению экономических, философских и правовых наук — Г. М. Сорокин, Н. П. Федоренко, А. Г. Егоров; по отделению литературы и языка — В. Г. Базанов, Ф. П. Филин; по Сибирскому отделению — А. В. Ржанов, Г. И. Марчук.

Общее собрание избрало также двух вице-президентов Академии наук СССР — академиков М. Д. Миллионщикова и П. Н. Федосеева.

## О созыве Верховного Совета РСФСР

Президиум Верховного Совета РСФСР Указом от 27 июня 1962 года постановил созвать шестую сессию Верховного Совета Российской Советской Федеративной Социалистической Республики пятого созыва 24 июля 1962 года в г. Москве.

очества в Доме культуры особым успехом радиокружка школы № 4, которым руководит Юри...

ставке радиокружка школы № 4. Фото Ю. Туманова.

## Демонстрация силы продолжается

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 26 июня (ТАСС). Демонстративная переброска американских войск из Западной Германии в Западный Берлин и в обратном направлении, предпринимаемая с целью поддержания напряженности в Западном Берлине, продолжается. В течение 24 июня по проходящей по территории ГДР автомагистрали, связывающей Западный Берлин с Западной Германией, перебрасывалось на автомашинах в обоих направлениях более 400 американских солдат.

## Колонизаторы встревожены

ЛОНДОН, 26 июня (ТАСС). По сообщениям из Западного Ириана, голландские колонизаторы продолжают стягивать на остров военные подкрепления, в спешном порядке перебрасываемые из Голландии. Местные колониальные власти серьезно встревожены тем, что в различных районах южного и западного побережья происходит высадка индонезийских парашютистов, которые немедленно устанавливают связи с населением. Представители голландской военной администрации утверждают, что индонезийские самолеты десантировали 24 июня в близости от Мератуке не только десантников, но также пушки и автомашины. Не полагаясь, видимо, на собственные силы, голландские колонизаторы стараются заручиться военной поддержкой Австралии. С этой целью они распространяют слухи, что индонезийские парашютисты будто бы высаживаются вблизи территории «Папуа», находящейся под австралийским управлением.

**Знаете ли вы?**  
О Маленькая птичка пеночка носит корм в гнездо до 550 раз в день. За десять дней она приносит птенцу около 16 тысяч насекомых, из них более половины вредных.

О Иглы сосны живут, не смыкаясь, два-три года, ели — пять-шесть лет, пихты — пятнадцать лет, лиственницы — двадцать лет, а южноафриканской вековой сосны — около ста лет.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

газеты — вторник, четверг и суббота. Зак. 1712



# ИЗГОНИМ РАВНОДУШИЕ ИЗ НАШИХ РЯДОВ

Комсомольская организация Лаборатории высоких энергий самая большая в Институте. Сейчас в ней насчитывается 173 человека. Это большая армия комсомольцев, способная решать любые трудные задачи, быть инициатором во всех хороших начинаниях. Почему же этого нет? Почему комсомольская организация Лаборатории высоких энергий числится в списке отстающих? Кто в этом виноват: секретарь, бюро, комсорги или сами комсомольцы? Из 173 комсомольцев 66 процентов в возрасте 25 лет и старше. О многих из них можно говорить только хорошее. Такие товарищи, как Юра Михайлов, Миша Хвастунов, Володя Будаковский, Федя Анисков и другие, много энергии и времени отдают комсомольской работе. Но не мало комсомольцев, которые, ссылаясь на домашнюю занятость, на детей, на учебу, всеми силами стараются отвертеться от комсомольских поручений, от посещения комсомольских собраний. А ведь от активности всех членов организации зависит успех ее работы.

Самым большим недостатком в нашей работе является то, что многие комсомольцы не имеют никаких поручений, а платят только взносы. Постепенно это входит у них в привычку, и от попыток секретаря дать какое-нибудь поручение они отмахиваются. В результате — одни и те же комсомольцы, небольшой актив, выполняют все поручения, ведут всю работу.

Так, бюро по заданию горкома комсомола поручило комсомольской группе Тамары Семеновой переписать жителей трех улиц Черной речки, не имеющих восьмилетнего образования. Из тринадцати комсомольцев ее группы ни один не включился в это дело. Правда, списки были составлены, но это сделала сама комсорг Т. Семенова.

Партийное бюро лаборатории уделяет большое внимание комсомолу. В составе бюро ВЛКСМ лаборатории и отделов есть молодые коммунисты и кандидаты в члены КПСС — Александр Чубриков, Дима Шерстянов, Юрий Простимкин, Володя Будаковский. Бюро ВЛКСМ регулярно отчитывается перед партбюро о проделанной работе, совместно с партбюро составляет планы работы, участвует в различных совещаниях и обсуждениях вопросов деятельности лаборатории. Это очень хорошо, и мы это ценим.

Но нельзя не сказать и об ином отношении некоторых коммунистов и хозяйственных руководителей к комсомольскому активу. Так, члену комсомольского бюро И. Лушникову запретили звонить по телефону и звать его к телефону в рабочее время. Начальник мастерских Д. Уральский заявил Лушникову: «Если тебе нужно звонить или куда-нибудь сходить, пиши докладную, я подпишу, ты сходишь, подпи-

Зя Коммунизм, 2 стр.

Вторник, 3 июля 1962 года

нешь к Костырко и можешь сделать, что хочешь».

Такое же положение с членом бюро Лидой Новиковой — ей нельзя звонить в рабочее время. Руководитель группы Б. Шахбазян запретил ей заниматься общественными делами и просил меня освободить Новикову от комсомольской работы до Женевской конференции.

И. Иснинский, старший инженер группы, где работает Володя Будаковский (член бюро), самым настоящим образом выгнал меня из комнаты и сказал, чтобы я приходил после работы. А руководитель группы К. П. Мызников заявил Будаковскому, чтобы тот занимался комсомольскими делами после работы. А ведь Мызников член партбюро лаборатории, бывший член комсомольского бюро, один из самых активных комсомольцев в недалеком прошлом. Комсомольская работа действительно должна проводиться во внеурочное время. Все собрания, различные мероприятия мы проводим после работы. Но надо учитывать и то, что каждое мероприятие требует надежной подготовки комсомольским активом. И в данных случаях не всегда возможно провести эту подготовку во внеурочное время. Кроме того, надо и выкинуть в то, чем занимается тот или иной активист, и не закрываться за фразой — «комсомольская работа только после 4—5 часов вечера».

В нашем активе много хороших и полезных дел: проведение рейдов по рабочим местам, организация комсомольских постов по ведению графиков работы и простоев ускорителя, организация поездок в театры Москвы, изготовление стендов наглядной агитации, шефская работа в школе и клубе «Звездочка» и другие.

Комсомольская группа радиотехнического отдела (комсорг Н. Блининков) шефствует над 6 «В» классом 8 школы, группа отдела синхрофазотрона (комсорг Д. Шерстянов) — над 6 «А», группа производственно-технического отдела (комсорг Ф. Анисков) — над 5 «В» классом. Комсомольцы нашли интересные дела для школьников, подружился со своими юными товарищами.

Но научный отдел, насчитывающий более 60 комсомольцев, не нашел возможности взять шефство над школьниками, до сих пор не сумел организовать посты по контролю за работой физиков. Секретарь бюро научно-экспериментального отдела А. Никитин часто применяет в своей работе метод «отпихивания» — все дела сваливает на члена бюро Валу Кузнецову. Сейчас научный отдел сумел организовать постоянное дежурство в клубе «Звездочка», делают это Л. Маслова, А. Штырляева и другие девушки. Но это только начало.

Сплачивают коллектив комсомольские собрания и воскресники. Где, как ни на собраниях, каждый комсомолец, душой болеющий за свою организацию, может выступить с критикой недостатков, с конкретными пред-

ложениями по улучшению работы? Тогда чем объяснить, что в прошлом году на отчетно-выборном собрании после отчета секретаря Ю. Алексеева раздались голоса: «Есть предложение прекратить прения», и после двух выступлений пришлось это сделать. Почему комсомольское собрание пошло на поводу у небольшой группы людей с обывательским настроем? Нашему бюро пришлось тоже испытать подобное отношение комсомольцев к собраниям: в январе собрание срывалось 2 раза, собрание по итогам XIV съезда ВЛКСМ не состоялось из-за неявки комсомольцев. Как бы сильно ни был занят комсомолец, он может и должен найти время для посещения общелабораторного собрания, о котором предупреждается заранее.

Хочется высказать несколько упреков в адрес горкома комсомола. Ему без проволочек надо разбирать персональные дела. Так, исключенный нами в январе из комсомола М. Преображенский до сих пор числится на учете. Нужно упорядочить отчетность комсомольских бюро лабораторий перед комитетом ВЛКСМ Института и горкомом комсомола.

Сейчас наше бюро, по существу, превратилось в статистическое управление — много раз, бессистемно в различные инстанции мы даем сводки о количестве комсомольцев, занимающихся в политехнической сети, студентов-заочников, вечерников, членов ДОСААФ и ДСО, членов дружины и Общества Красного Креста и т. д. По-моему, такие сведения бюро должно давать один раз в квартал или в полугодие. Тогда не будет путаницы, легче будет анализировать фактическое положение дел в комсомольских организациях.

Нужно выше поднять уровень воспитательной работы среди комсомольцев и молодежи, мобилизовать их на решение больших и важных задач, стоящих перед лабораторией. Весь смысл своей

деятельности комсомольцы должны видеть в осуществлении великой Программы построения коммунистического общества, принятой на XXII съезде КПСС.

Нужно добиться, чтобы каждый комсомолец свято выполнял одну из своих обязанностей, записанную в Уставе ВЛКСМ:

«Всемерно укреплять ряды комсомола, повышать его боевитость и организованность, проявлять инициативу и самодеятельность, строго соблюдать комсомольскую дисциплину, одинаково обязательную для всех членов комсомола, быстро и точно выполнять поручения комсомольской организации, доводить всякое начатое дело до конца».

**В. ШТЫРЛЯЕВ,**  
секретарь бюро ВЛКСМ  
Лаборатории высоких энергий.

### ОТ РЕДАКЦИИ:

В. Штырляев в своей статье задает вопрос: «Почему большая группа комсомольцев равнодушно относится к жизни комсомольской организации? Почему эти молодые ребята, в основном замечательные производственники, так пассивны на комсомольских собраниях, почему они не выполняют комсомольских поручений? Почему, в конце концов, жизнь организации не отличается горячими диспутами, массовыми воскресниками, веселыми летними массовками, и главное — серьезным влиянием комсомольцев на научно-производственную деятельность лаборатории?».

Автор частично отвечает на эти вопросы. Но должны ответить и сами комсомольцы.

Мы предоставляем страницы нашей газеты для большого открытого разговора о жизни комсомольских организаций нашего города.

В нем могут принять участие коммунисты и комсомольцы, молодые и пожилые, все, кто хочет видеть комсомольские организации боевыми, задорными во всех делах нашей кипучей жизни.

Ждем ваших писем, дорогие товарищи!



## Машина, в которой в Европе

Даже много повидавшие монтажники... когда зашла речь о гитском экскаваторе... лагали, каким он был в раннем виде. Для такой инженерной машины... был представлен... ми, различными... ти тремястами... ных вагонов с узлами...

А теперь экскаватор... ноги — на четыре... гусеничные тележки... ся на двадцатиметровую... и «растет» с каждым... будет машина высотой... жный дом и весом... Она вступит в строй... ной Сибири, на строи... ровновском разрезе... шем в Черемховском... бассейне. В этом разрезе... добывать ежегодно... миллионов тонн угля.

В конце года экскаватору нет равных... вскроет первый пласт... один час его ковш бу... шать около 2000 куб... породы.

## Станок-исполнитель

Позади напряженные... ки, испытаний... 250-тонный... нок-исполнитель, созданный... де имени Свердлова в... де, готовится в путь —... ностроителям Куйбышев... того, чтобы отпраздн... машину, нужен же... ный состав из пятнадцати... форм.

С помощью уникаль... гата можно фрезеровать... тоду копирования огром... лы весом до 90 тонн в... 5—8 метров. При этом... ся высокая точность... поверхность обрабатыва... новом станке с отклонен... превышающими 0,25...

До конца года на пред... намечено изготовить... ких станка.

В лаборатории высок... гий трудно найти... или отдел, который не... другими коллективами... и деловой взаимопомощ... и быть не может! Вы... тив лаборатории реше... задачу — проникнове... ны микромира.

Саша осторожно вывел мотопед из магазина «Спорткульттор». Покупка сделана. Не лось скорее услышать мотора, сесть в мягкое кресло за руль и...

И правда, мотопед имел вид выходящий восхищения: в масле, обернут бумагой, просветы в бумаге виде нежно-голубой корпус. Руки скользили по ручкам управления мотопеда, повернули...

— Бензин?  
Он слегка встряхнул мотор в баке булькнуло.  
— Есть!

Ногой плавно нажал на педаль завода. Раз... раз... Педаль ни с места. Мотопед ожил.

— Как же так? Почему?  
Саша ментально достал паспорт, описание мотопеда и прочитал.

— Что, друг, не знаешь, где начать? — услышал он.

Напротив его стоял небогатый ростом сухонький мужичок с острыми глазами. Нет, он смеялся над Сашей, он серьезно смотрел на него.

— Давай я попробую, — сказал он. — У меня есть кой же. Вот уж три месяца ждал. Давай!

Саша отстранился. Мужичок проверил все ручки, краем глаза нажал на педаль, она поддалась, он присвистнул, начал ее рукой...

— Плохо дело, брат! Сдвигается назад, неисправный.

— Как сдавай? Да я пошел, забрал, сколько ждал.

## Спасибо за помощь

26 июня во дворе, где расположен детский сад № 1 и находится учебно-консультационный пункт, наш сын Андрюша Чепурченко играл с товарищами. Схватился за водопроводную трубу, которая оказалась под напором воды. Мальчик не мог оторваться от трубы, потерял сознание.

Один из его товарищей скачал об этом проходившему мимо Ивану Михайловичу Киселеву, тот сразу же подбежал к Андрюше и за полу куртки оторвал его от трубы. Видя, что мальчик без сознания, Иван Михайлович начал делать ему искусственное дыхание.

Ему помогала в этом женщине фамилия которой мы, к сожалению, не могли узнать. Тут же была вызвана скорая помощь. Благодаря находчивости этих людей наш сын спасен. Хотелось всего сердца поблагодарить Ивана Михайловича Киселева и других товарищей, принявших самое горячее участие в спасении нашего ребенка.

Сейчас Андрюша здоров и чувствует себя хорошо. Большое спасибо вам, дорогие товарищи. Семья ЧЕПУРЧЕНКО.



# Радость человеку

По родной стране  
Машина, равной которой нет в Европе

Даже много повидавшие в жизни монтажники еще год назад когда зашла речь о новом габитском экскаваторе, не представляли, каким он станет в собранном виде. Для них тогда собрал инженерный замысел сибирских машиностроителей был представлен лишь чертежами, различными расчетами и тремястами железнодорожных вагонов с узлами машины.

А теперь экскаватор «стал на ноги» — на четыре многогономных гусеничных тележки. Он поднимается на двадцатиметровую высоту и «растет» с каждым днем. Это будет машина высотой в 15-этажный дом и весом 2.650 тонн. Она вступит в строй в восточной Сибири, на строящемся сафронковском разрезе — крупнейшем в Черемховском угольном бассейне. В этом разрезе будут добывать ежегодно до четырех миллионов тонн угля.

В конце года экскаватор, которому нет равных в Европе, вскроет первый пласт угля. За один час его ковш будет переносить около 2.000 кубометров породы.

## Станок-исполнитель

Позади напряженные дни сборки, испытаний... 250-тонный станок-исполнитель, созданный на заводе имени Свердлова в Ленинграде, готовится в путь — к машиностроителям Куйбышева. Для того, чтобы отправить одну эту машину, нужен железнодорожный состав из пятнадцати платформ.

С помощью уникального агрегата можно фрезеровать по методу копирования огромные штампы весом до 90 тонн и длиной в 5—8 метров. При этом достигается высокая точность: сложная поверхность обрабатывается на новом станке с отклонениями, не превышающими 0,25 миллиметра.

До конца года на предприятии намечено изготовить еще два таких станка.

## Спасибо за помощь

В лаборатории высоких энергий трудно найти группу или отдел, который не связан с другими коллективами дружной и деловой взаимопомощью. Иначе быть не может! Ведь коллектив лаборатории решает общую задачу — проникновение в тайны микромира.

Так, например, сотрудники химической группы научно-исследовательского отдела М. Писарева, Т. Максимова, О. Рубина и другие часто помогают коллективу криогенного отдела в проведении анализа водорода.

На снимке вы видите молодого научного сотрудника химической группы Ольгу Гавриловну РУБИНУ за проведением анализа за водорода в криогенном отделении.

Ольга Гавриловна пришла в лабораторию в 1954 году по окончании института. Трудное, серьезное отношение к делу позволили ей быстро освоить новую для нее тематику, стать ведущим специалистом. Она неоднократно получала благодарности от дирекции лаборатории.

При подведении итогов социалистического соревнования за первый квартал этого года ее работа признана лучшей в группе. Фото В. Шустина.

мении, чтобы купить, понимаете, из совхоза я, из талдомского. Саша совсем растерялся. Радость покупки пропала.

Мужчина посмотрел на часы. — Ладно, идем ко мне. И Саша пошел, везя неживую машину.

Во дворе, напротив парадной большого дома, Алексей Можав, сотрудник Лаборатории «высоких энергий», сказал Саше свое имя и фамилию и где работает, затем они расстелили большое промасленное полотно, разложили инструмент. Алексей быстро отвернул крышку коробки, обнажилась динамика. Она была вся утоплена в масле.

— Вот черти, куда масла позабывали, сюда капли влаги не должно попадать, зажигание это, — процедил Алексей. — Он быстро отвернул вторую коробку, из нее вывалилась маленькая полоска металла. Алексей посмотрел на нее, улыбнулся, потом выковырял отверткой из коробки еще такую же.

— Шпонка сломана, видишь, — сказал Алексей Саше. — На его ладони лежали две полески металла.

— Почему? Я ведь... что теперь делать?

— Да это не ты ломал. Всякое могло быть. Домой в Талдом тебе придется без мопеда ехать, а завтра приезжай, забережь его. Шпонку сделаем новую. Понял, давай быстро соберем, мне ведь еще чуть перекусить надо и на работу.

И Саша Шаронов оставил свою новую покупку совершенно незнакомому человеку.

На следующий день мы видели Сашу. Он ехал по шоссе на новом нежно-голубом блестящем мопеде из Дубны к себе в талдомский совхоз.

Ю. ТУМАНОВ.

# Из редакционной почты

## Просьба телезрителей

Три года в Дубне работает телевизионное ателье. Находится оно на четвертом этаже. И чтобы сдать телевизор в ремонт, надо поднимать его на такую высоту, а ведь некоторые телевизоры имеют довольно большой вес.

Неужели нельзя перевести ателье в другое помещение или здесь поставить подъемник?

П. КОНЮЧЕНКО, ул. Мира.

## На переговорном пункте

Переговорный пункт институтской части города. Из окошка рабочей комнаты слышится неразборчивый приглушенный голос дежурной телефонистки. Среди ожидающих в зале начинается суета, беспокойство, распросы. А затем все устремляется к окошку, чтобы узнать, к кому относится вызов телефонистки. Ее вырывает случайно стоявший поблизости товарищ. Он дублирует переданное: «Иванов — Воронеж — вторая кабина».

Затем состоялся примерно такой разговор:

— Дубна. Иванов у телефона.

— Воронеж. Здравствуй, Александр. Ты как меня слышишь?

— А вы, собственно, к кому звоните, — слышится в трубке.

— Как к кому? К Иванову, — слышится возмущенный голос из Воронежа.

— Это Иванов, но не Александр, а Владимир.

Кто бывал на переговорном пункте, тот знает, что здесь нет микрофона у дежурных телефонисток и репродуктора в зале ожидания. Поэтому вряд ли виновата телефонистка в столь неприятных картинках, которые, к сожалению, еще бывают.

И к тому же это создает неудобства в работе дежурного персонала. Телефонисткам приходится вставать с рабочих мест

и вызывать абонентов через окошко. А если дежурная не встанет и не подойдет к окошку, то люди просто не слышат объявлений и, в свою очередь, своими расспросами мешают работать телефонисткам. Вот почему многие дубненцы просят руководство городской конторы связи поставить на переговорном пункте микрофон и репродуктор. И второе замечание. Слишком плохая изоляция у переговорных кабин. Этот недостаток необходимо устранить.

Т. ХЛАПОНИН, рабкор.

## Университет закончил работу

В клубе «Дружба» закончил на днях свою работу университет здоровья. В течение двух лет трудящиеся левобережья слушали интересные лекции, просматривали документальные фильмы.

Слушатели с удовольствием посещали лекции врачей М. И. Калинина, Л. В. Березиной, Л. А. Цыкуновой и других.

Мы, слушатели, очень благодарны руководителям университета, всем лекторам, давшим нам много нового, полезного.

М. КУЧЕРОВА, левобережье.

# По родной стране



ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ. На экспериментальном участке Краматорского шиферного завода созданы первые образцы цветных деталей из асбоцемента. Они найдут широкое применение при облицовке жилых домов и зданий культурно-бытового назначения. Из элементов этих новых материалов можно собирать душевые кабины. Скоро на предприятии начнется массовое производство асбоцементных строительных изделий.

На снимке: инженер экспериментального участка М. Ф. Грунская просматривает новые изделия из асбоцемента. Фото С. Гендельмана. Фотохроника ТАСС



НА СТРОИТЕЛЬСТВЕ БРАТСКОЙ ГЭС

На снимке: мощные краны крутослотно ведут укладку бетона с главной бетоновозной эстакады в тело плотины. Фото Н. Перка. Фотохроника ТАСС

# Народы требуют разоружения и мира

ДЕВЯТОГО июля в Москве открывается Всемирный конгресс за всеобщее разоружение и мир. Инициатива проведения конгресса, выдвинутая Всемирным Советом Мира, нашла широкий отклик миллионов людей доброй воли. Во всех странах земного шара растет стремление широких народных масс объединить свои усилия для решительных действий против угрозы термоядерной войны, в защиту мира и безопасности.

Советские люди исполнены искреннего желания оказать самую действенную помощь проведения конгресса. В Москве состоялась конференция представителей советской общественности за всеобщее разоружение и мир. Конференция избрала делегацию в составе ста человек на Всемирный конгресс. В наказе делегатам хорошо выражены воля и думы нашего народа, для которого сохранение и упрочение мира неразрывно связано с созданием нового трудом во имя построения коммунистического общества.

Вдохновенно работают советские люди, они с оптимизмом смотрят в будущее. Но труженики нашего общества прекрасно знают, что мир на земле не утвердится сам собой, что любая черная туча агрессивной войны, над чьей бы страной она ни плыла, может угрожать жизни всем

народам, если ее вовремя не рассеять.

В своем наказе делегатам конференции поручила заявить Всемирному конгрессу, что советский народ, отстаивающий вместе со своим правительством принципы ленинской политики мирного существования, будет и впредь вести последовательную и самую решительную борьбу за прекращение гонки вооружений, за всеобщее и полное разоружение.

О своем решении участвовать в работе всемирного форума народов сообщили представители различных организаций более чем из 100 стран мира. В столицу нашей Родины Москву съедется около 2.500 борцов за мир. Среди них — всемирно известные ученые, видные политические и общественные деятели, руководители профсоюзных, рабочих, женских, молодежных и других организаций. На конгрессе будет около 200 депутатов парламентов различных стран. О большом интересе к Московскому конгрессу свидетельствуют многочисленные делегации из разросшихся стран, увеличив число делегатов, гостей и наблюдателей.

Борьба против опасности новой мировой войны объединяет все миролюбивые силы, людей различных политических, социальных, экономических и религиозных

взглядов. В национальных подготовительных комитетах участвуют члены различных политических партий. Бразильский подготовительный комитет состоит из 100 человек. В него входят 15 депутатов парламента, 10 генералов и полковников, несколько членов Бразильской академии наук, руководители профсоюзных и студенческих организаций, бизнесмены. В составе Японского подготовительного комитета — представители 35 национальных организаций, 40 депутатов парламента, 20 профсоюзных деятелей, профессора университетов.

Всемирный конгресс активно поддерживают выдающиеся деятели, лауреаты международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» Сайрус Итон, писатель Коста Варялис, лауреаты Нобелевской премии Альберт Швейцер, Лайнус Полинг, известный английский философ Бертран Рассел, генеральный секретарь Национального совета народных сил Объединенной Арабской Республики А. Саадат, итальянский писатель А. Моравиа, председатель Всеафриканской федерации профсоюзов и генеральный секретарь Марокканского союза труда бен Седик и многие другие.

Государственный секретарь Индонезии Нхсан заявил, что предстоящий конгресс будет иметь

важное значение в борьбе за всеобщее разоружение и мир. Заместитель председателя Всепольского комитета мира Юзеф Оза-Михальский выразил надежду, что конгресс поможет мобилизовать мировое общественное мнение на борьбу против угрозы новой войны.

С борьбой за разоружение мы связываем нашу борьбу за ликвидацию американских военных баз на территории Японии, за вывод из страны американских войск, — заявила вице-председатель Ассоциации женских организаций Японии Судакко Огасавара. — Я уверена, что Всемирный конгресс за всеобщее разоружение и мир явится новым могучим стимулом для деятельности миролюбивых сил разных стран, в том числе и Японии.

Во многих странах Азии, Африки и Латинской Америки и почти во всех странах Европы успешно прошли национальные конгрессы и конференции сторонников мира, посвященные проблеме всеобщего и полного контролируемого разоружения.

(Окончание на 4-й стр.)



# Последний вечер в „Дружбе“

Развеваются флаги. Ребята в белых рубашках с красными пионерскими галстуками выстроились на линейке.

— Смирно! — звучит команда. — Председателям советов отрядов отдать рапорта.

Один за другим подходят пионерские вожаки к старшему пионервожатому. Они рапортуют ему о том, какие полезные дела были сделаны отрядами за первую смену отдыха в пионерском лагере «Дружба».

Лучший пионерский отряд опускает знамя. Пионеры преподносят гостям цветы. 120 ребят, самых дисциплинированных, ловких, смелых и умелых, получают подарки. Похвальные листы горкома комсомола вручают лучшим активистам пионерского лагеря Оле Фирсовой, Вадиму Пржежерлинскому, Оле Козейчук.

Похвальным листом горкома комсомола награждается и самый активный пионерский отряд № 2. Пионеры, гости аплодируют от всей души. Поздравляют награжденных. Окончена торжественная линейка.

☆☆☆

Концерт художественной самодеятельности открывают смешным конферансом Толя Горшков и Вова Макаров. Поют песенку «Школьные годы» Оля Фирсова и Вова Груздев, а Надя Шамкина под аккомпанемент своего папы, который приехал на закрытие лагеря, исполняет красивый та-

тарский танец. Всех развеселил пантомимой Толя Горшков, его долго не отпускали со сцены и кричали: «Бис! Бис!»

В концерте участвовали и взрослые. Владимир Носков, старший пионервожатый Юрий Молочников исполнили несколько интересных номеров, посвященных лагерной пионерской жизни. Концерт прошел исключительно хорошо и мог бы продолжаться еще долго, долго, но горн звал всех на карнавал, на карнавальное шествие. Вот они смешные...

...идут Старик Хоттабыч, ласточки, клоуны, ромашки, разные зверушки. Больше ста костюмов сделали ребята для карнавала. Жюри премировало 36 пионеров за лучшее изготовление карнавального костюма.

А горн зовет дальше. На огромной поляне вспыхнул

гигантский пионерский костер. Хоровод ребят поет «Гори, костер».

И вдруг: — Внимание! Внимание! Дается команда на запуск пионерских ракет!

СМОЩНЫМ ревом уносится в вечернее небо ракета, за ней вторая. Их запустили ракетчики детской технической станции Валерий и Сережа Шугуровы. И опять продолжают вокруг костра песни и пляски. И только, когда небо почернело и часы пробили 12 ударов, горн спел: — Спать, спать по палатам.

— Спать, спать всем ребятам.

— П-оррра, п-оррра!

Закончена первая смена.

Хорошо, увлекательно отдохнули и поправились ребята в пионерском лагере «Дружба».

Л. ДОЦЕНКО, директор Дома пионеров.

## Народы требуют разоружения и мира

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

ПОДГОТОВКА к Всемирному конгрессу проходит в обстановке нарастающей борьбы народов против испытаний американской военной ядерной оружия на Тихом океане. Мировая общественность гневно осуждает планы Пентагона произвести взрывы водородных бомб в космосе, которые могут нарушить установившееся в природе равновесие.

— Чудовищному преступлению американского империализма нет и не может быть никаких оправданий! — этот протест звучит сейчас на всех языках народов мира.

Национальные подготовительные комитеты привезут в Москву выставки картин, фотографий, книг, плакатов, посвященных борьбе народов за мир. Картины зарубежных художников будут экспонироваться на выставке в Центральном парке культуры и отдыха им. Горького. В Академии художеств СССР будут демонстрироваться произведения советских художников на тему защиты мира и жизни. В честь международного форума мира известный художник Пабло Пикассо нарисовал плакат, который изображает голубя над свалкой оружия.

ОГРОМНАЯ популярность предстоящего конгресса сторонников мира в Москве вызывает ярость и злобу у поджигателей войны. Особенно неистовствуют американские атомщики, ввернувшие человечество в опаснейшую гонку термоядерного вооружения. По сообщению из Вашингтона, «правительство Соединенных Штатов решило отговаривать американских граждан от участия во Всемирном конгрессе за всеобщее разоружение и мир». В Англии правое руководство лейбористской партии запугивает исключением из партии тех ее членов, которые намереваются участвовать в конгрессе.

Но как бы ни злобствовали враги мира и прогресса, международный форум сторонников мира состоится. Совесть человечества не может молчать, когда черные силы угрожают народам новой войной. Конгресс послужит великому делу консолидации всех людей доброй воли, которые полны решимости отстаивать священное право человека на жизнь и изгнать войну из жизни общества.

В. ПЕТРУСЕНКО,

## Занимательные факты

### Рождение стекла

Самое первое на земле стекло было получено совсем неожиданно. Вот что рассказывает об этом древняя легенда...

«...Караван финикийских купцов остановился для ночлега на берегу реки. Ночью развели костер. Потрескивали и дымилась сухие ветви. Пу-

тешественники улеглись на песке возле верблюдов и тюков.

Наутро, разгребая остывшую золу костра, один из путников обнаружил невиданный слиток, твердый, как камень, блестящий и прозрачный». Так в результате простой химической реакции в горячей золе родилось из влажного речного песка стекло.

## В КЛУБАХ

### ДОМ КУЛЬТУРЫ

3 июля

Новый художественный кинофильм «Привидение в замке Шпессарт». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

Танцы под эстрадный оркестр. Начало в 21 час. 30 мин.

### ФИЛИАЛ ДК

4 июля

Новый художественный кинофильм «Отвергнутая невеста». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

Для детей. Спектакль Калининского театра юного зрителя «Красный галстук». Начало в 11 часов.

фильм «Привидение в замке Шпессарт». Дети до 16 лет не допускаются. Начало сеансов в 17, 19 и 21 час.

### КЛУБ «ДРУЖБА»

4 июля

Новый художественный фильм «Отвергнутая невеста». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

Для детей. Спектакль Калининского театра юного зрителя «Красный галстук». Начало в 11 часов.

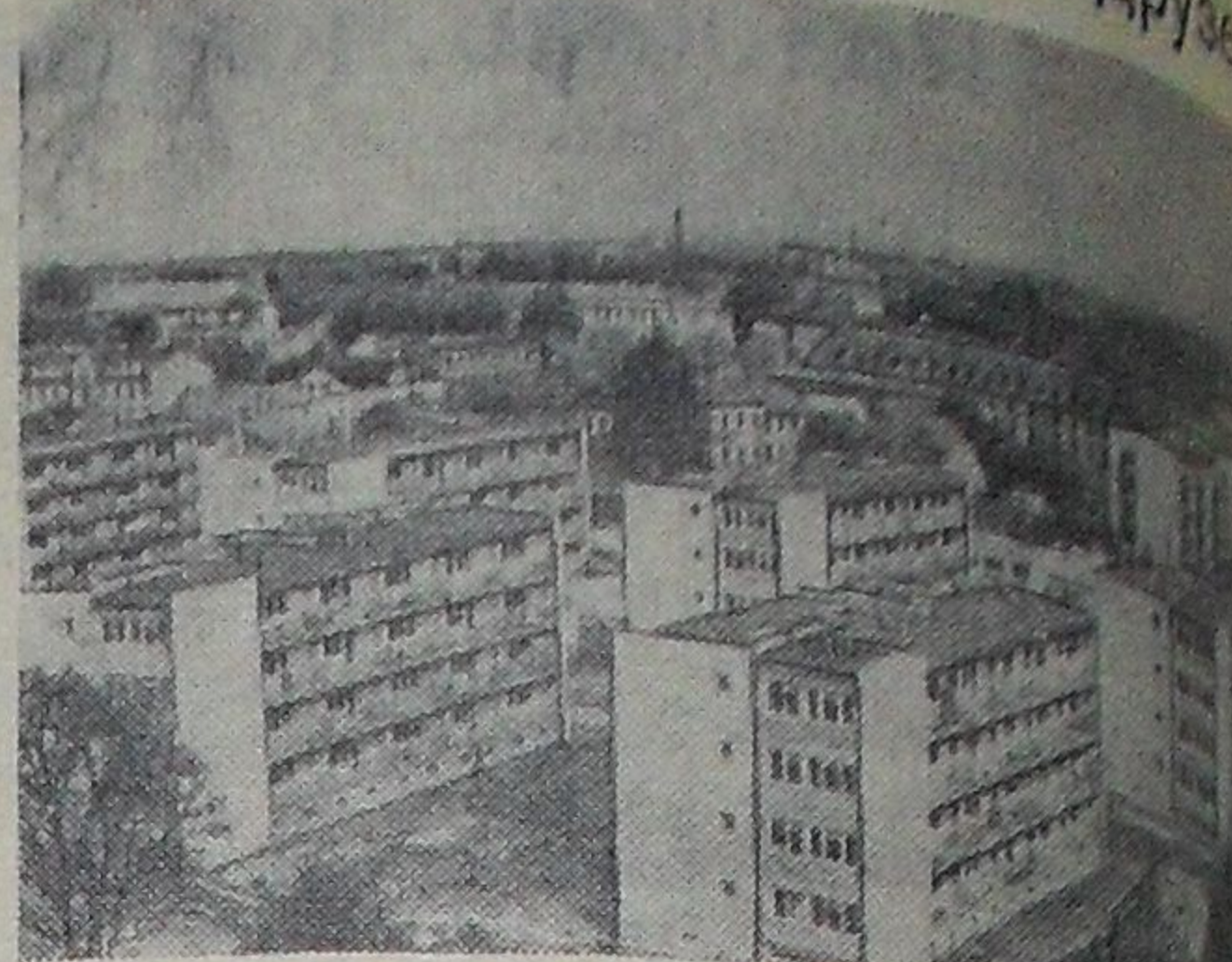
## За Коммунизм, 4 стр.

Вторник, 3 июля 1962 года

Адрес редакции: гор. Дубна, Советская, 11. Телефоны: редактор — Институт 2-81, общий — городской АТС 75-23 и 74-73. Дни выхода газеты — вторник, четверг

Дубненская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры.

у наших друзей



ПОЛЬСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. В городе Пльесьское широкое жилищное строительство. На снимке: кварталы новых жилых домов. Фото ЦАФ—ТАСС.



## Соревнования по теннису

Закончились соревнования по большому теннису на первенство Московской области среди школьников. Первое место заняла команда школьников г. Монино, второе — г. Жуковского, на третьем — г. Дубна.

Первое место в личном первенстве занял дубненский школьник Сережа Пушкин, второе и третье места — Коля и Миша Казариновы, четвертое — Валерий Коротков. Наша команда теннисистов могла быть на первом месте. Мальчики выступали хорошо, а девочки были плохо подготовлены и проиграли все партии, кроме одной, ее выиграла Нина Гвоздарева. Из-за девочек была проиграна и смешанная парная встреча.

А. КУЗНЕЦОВ.

## Первый матч второго круга

Стадион ДСО «Труд» Института. 1 июля начался розыгрыш первенства Московского областного совета «Труд» второго круга. Институтские футболисты принимали лидера розыгрыша, команду г. Красноармейска. Поединок юношеских составов закончился победой гостей со счетом 3:0.

Встреча взрослых составов прошла в острой спортивной борьбе, единственный гол, который забил нападающий В. Килов в ворота гостей, принес хозяевам поля победу.

В. СУДАКОВ.

## Идет областная спартакиада

Щелково. Дубненские волейболисты выиграли у хозяев поля и вошли в финал розыгрыша, который состоится 15 июля в г. Дубне.

Дубненские баскетболисты проиграли щелковцам и выбыли из розыгрыша первенства областной спартакиады.

Е. БЕЛЯКОВА.

## ТРИ ПОБЕДЫ

На стадионе ДСО «Труд» левобережья 1 июля хозяева поля выиграли у талдомских футболистов: мальчики — со счетом 5:2, юноши — 4:1 и взрослые — 5:1.

А. ПЕТРОВ, тренер.



КИТАЙСКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА. На плантации (дынное дерево) в Юньнане.

Фото Сюй Синьбо. Агентство ТАСС.

## Массовая жатка в Болгарии

В Болгарии в самом разгаре уборка зерновых. Она ведется на площади в 2,2 млн гектаров. Впереди — Пловдивского округа, урожай с площади 445 тысяч гектаров.

## Химия на полях

В этом году в Венгрии в строй введены 16 крупных заводов по производству удобрений. Наиболее значительный — завод по производству аммиака и едкого натрия в второй очереди строительства Боршодского химического завода серной кислоты и фосфорной кислоты.

Новое производство искусственных удобрений для сельского хозяйства.

## Открылся музей

В Софийском политехническом училище открылся музей Горького. В нем собраны материалы, рассказывающие о жизни и деятельности друга Максима Горького — орденоносца Димитрова.

## ТАНГАНЬИНА СТАНА РЕСПУБЛИКИ

Национальное собрание Танганьики одобрило предложение правительства о провозглашении страны республикой. Мечено на 9 декабря 1962 года годовщина независимости Танганьики.

## РЕДАКТОР А. М. БЕЛЯКОВ

Платонова Изольда ровна, прож. с Дубной, дом № 1, к. 1, дает дело о разводе там же. Дело будет рассмотрено в Дубненском городском суде, Московский район.



№ 79 (654)

## Строить жилища с хорошим

Быстро растет наш молодой город Подмосковья. Только за последние месяцы четвертого года семидесяти строители сдали в эксплуатацию четыре многоквартирных капитальных дома, площадью 4 тысячи 765 кв. м, сотни семей справились с новосельем в новых благоустроенных квартирах.

Отрадно отметить, что строительной институции части города, следуя примеру передовых строителей страны, сдают жилые дома с гарантийными паспортами. В течение года они обязуются устранять все недостатки, выявленные в процессе эксплуатации.

Выполняя принятые социальные обязательства — сдавать жилые дома с гарантийными паспортами — строители больше стали уделять внимания качеству строительных и отделочных работ. В сдаваемых объектах, как отменяет государственная комиссия, значительно улучшилась отделка квартир.

Достигнутое, однако, не предел, успокаиваться еще рано. Хорошее качество порой достигается за счет удорожания работ. По-прежнему на объекты поступают декоративные плиты с неровной поверхностью, повышенной влажностью. А эти недостатки влекут за собой другие дефекты. На деформированные перегородки трудно наложить ровную поверхность штукатурки, что отражается на качестве отделки. В конечном итоге приходится исправлять дефекты, которые тратят на это много времени, расходуя дополнительно средства.

Серьезные претензии по качеству отделки предъявляют строителям левобережья районных жилищно-коммунального отдела. Только в прошлом году эксплуатационники зафиксировали десять случаев, когда штукатурка обваливалась с потолка, 16 квадратных метров штукатурки обрушилось 3 марта 1962 года в 13 квартире дома № 13 по

Бомсомольско-молодежная бригада, работающая на лесозаводе, одна из лучших. Ее называют муромские, казахи, киргиз, украинцы. XIV съезду ВЛКСМ, к Международной бригаде встала на трудовую Дневную выработку члены бригады это не предел.

На снимке (слева направо): Хабипов, Алексей СИЗЬНО, Иван ИЖАНОВ, Урумбай БУРХАНОВ, Юрий

