

ЗАКВАЛУНИЗИ

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

№ 79 (654)

Четверг, 5 июля 1962 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

Строить жилье только с хорошим качеством

Быстро растет наш молодой город Подмосковья. Только за шесть месяцев четвертого года семилетки строители сдали в эксплуатацию четыре многоквартирных капитальных дома, площадью 4 тысячи 765 кв. м., сотни семей справили свое новоселье в новых благоустроенных квартирах.

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

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

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

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

Комсомольско-молодежная бригада пилорамщиков Николая Пилипенко, работающая на лесозаводе левобережного строительства, одна из лучших. Ее называют многонациональной, в ней узбеки, русские, казахи, киргизы, украинец. Дружный, сплоченный молодежный коллектив выполнил с честью обязательства, принятые к XIV съезду ВЛКСМ, к Международному празднику — 1 Мая. Сейчас бригада встала на трудовую вахту в честь Дня строителя. Дневную выработку члены бригады довели до 137 процентов, но и это не предел.

На снимке (слева направо): Хабибо АБДУЛАЕВ, Николай ПИЛИПЕНКО, Алексей СИЛЬКО, Иван ШУБОЧКИН, Исакджаан МИРЗАЖАНОВ, Урмбай БУРХАНОВ, Юрий БУЯНОВ и Иван ТИМКОВ.
Фото Ю. Туманова.

Октябрьской улице. Аналогичные случаи наблюдались и в других домах. Или вот еще один случай, когда строители не соблюдают технических условий. Скрытая электропроводка должна прокладываться по слою асбеста или настуки на штукатурки толщиной не менее пяти сантиметров. Эти условия не соблюдаются в главном корпусе больницы левобережья, провода навесились на деревянные конструкции, отчего в больнице произошел пожар.

В настоящее время принято решение заменить всю электропроводку. А сколько на это потребуется дополнительных средств?

В домах №№ 9 и 13 по улице Октябрьской, домах №№ 3 и 4 по Центральной улице некачественно сделана гидроизоляция стен, в подвалы проникают грунтовые воды, сырость приводит к преждевременному износу конструктивных элементов здания.

В детских яслях № 3, сданных в эксплуатацию в декабре 1959 года, гидроизоляция основания полов, фундаментов и стен сделаны так плохо, что из-за постоянной течи грунтовых вод нельзя пользоваться подвальными помещениями.

Строим мы много, но в погоне за количеством, не следует упускать из поля зрения и качество сдаваемых объектов. Почему бы не создать на строительных площадках комиссии по качеству?

Или комсомольцам организовать комсомольско-молодежные прожекторы, которые бы объявили бракоделам беспощадную войну. Поставить заслон браку в жилищном строительстве — долг каждого рабочего, служащего и, прежде всего, общественных организаций строительных предприятий.

Пусть наши новосёлы говорят сердечное спасибо за добрые дома, пусть их радость не омрачается недоделками.

Пленум МК КПСС

В Колонном зале Дома союзов состоялся пленум МК КПСС, обсудивший вопрос о задачах московской областной партийной организации по увеличению производства и снижению себестоимости сельскохозяйственной продукции в совхозах и колхозах.

Докладчик — первый секретарь МК КПСС Г. Г. Абрамов и участники пленума приводили примеры роста трудовой активности работников сельского хозяйства Подмосковья, их решимости добиться изобилия продуктов питания в нашей стране.

Пленум принял решение, в котором определены конкретные меры по дальнейшему увеличению производства и снижению себестоимости сельскохозяйственной продукции в совхозах и колхозах области.

Дружба социалистических стран крепка и нерушима! Братский привет румынскому народу шлют дубненцы, прослушав выступление Н. С. Хрущева по радио и телевидению!

Мы за мир!

С неослабевающим вниманием слушали советские люди выступление главы нашего правительства Н. С. Хрущева. Партийно-правительственная делегация отчиталась перед народом о своей поездке в Румынию.

Вновь на весь мир прозвучали слова Н. С. Хрущева о том, что советские люди хотят жить в мире и дружбе со всеми народами земного шара.

И мы, строители коммунизма, от всей души желаем хороших успехов, взаимопонимания Все-

мирному конгрессу за всеобщее разоружение и мир, который откроется на днях в столице нашей Родины — Москве.

Трудящиеся первой в мире страны социализма искренне желают, чтобы над ними было чистое небо, чтобы радость созидающего труда не омрачалась атомными взрывами. Мы за мир, за полное и всеобщее разоружение.

И. ЧУВСТВИН,
ударник коммунистического труда.

Предприятие, борющееся заование коллектива коммунистического труда

ГАРАНТИЙНЫЙ ПАСПОРТ по жилому дому № 10 квартала 17

Дом сдан с оценкой хорошо



Рапортует Родине!

Коллектив строителей, монтажников и отделочников строительного предприятия институтской части города задание второго квартала четвертого года семилетки по всем технико-экономическим показателям выполнил.

Все объекты сданы в эксплуатацию с хорошим качеством. Дома №№ 9 и 10 семидатого квартала, универмаг и детские ясли сданы с гарантинными паспортами.

Коллектив приложит все усилия к безупречному выполнению задания 3-го квартала с хорошими технико-экономическими показателями.

А. РОДИНКОВ,
начальник строительного предприятия,
В. АСАНКИН,
секретарь партбюро,
С. ДЕМИН,
председатель постройкома.

Повышенные обязательства

По социалистическим обязательствам коллектив отделочников институтской части города обязался все работы в доме № 15 квартала 17 выполнить к 10 августа. Сейчас в честь Дня строителя они решили ускорить выполнение работ. Так, бригада маляров, бригадир тов. Розенталь, обязуется все свои работы закончить к 30 июля, а бригады, возглавляемые тт. Евстигнеевой, Потаповым и Котляровым — к 1 августа.

Хорошее начинание этих бригад следует поддержать всем строителям нашего города.

Начало положено

Закончен котлован под фундамент нового шестидесятиквартирного дома на Большой Волге. Прораб строительства Александр Тимофеевич Фролов вместе с монтажниками сделал линейную разметку фундаментных стен, плотники

вбили столбы обноски. А вчера прибыли первые железобетонные детали фундамента. Через несколько дней монтажники Дмитровского завода железобетонных изделий уложат первый блок в котлован фундамента.

Дом сдан

3 июля строителями левобережной части города был сдан еще один дом по Театральному проезду. Хорошо потрудился коллектив строителей под руководством прораба В. П. Бешагина. В доме — сорок восемь светлых, удобных квартир с газом и паровым отоплением. Качество отделочных работ хорошее, и на первый взгляд может показаться, что дом можно уже заселить. Но комиссия, принимавшая дом, отметила ряд мелких недостатков, которые должны быть устранены в течение двух дней.

— Когда делают хорошую вещь, надо делать ее до конца хорошей, — говорит один из членов комиссии. С ним все согласятся.

А дом № 8 по Театральному проезду действительно хороший. 6 июля он примет новоселов.

М. РОЗИНСКАЯ.



В Женеве собрались физики многих стран мира

Вчера в Женеве открылась очередная Международная конференция по физике высоких энергий. В ней принимают участие виднейшие физики из многих стран мира.

Они подведут итоги научного развития за последние два года в области изучения элементарных частиц и элементарных взаимодействий, которую справедливо называют передним фронтом современной ядерной физики.

По решению Международного союза чистой и прикладной физики (ИЮПАП) конференции по физике высоких энергий созываются поочередно в трех странах: США, Швейцарии и СССР. Одна из таких конференций (в 1959 году) состоялась в Киеве. Сейчас круговая очередь дошла до Женевы, где находится научный центр западных стран, Европейская организация ядерных исследований (ЦЕРН).

Для участия в конференции в Женеву выехала большая группа советских физиков, а также ученых из ряда стран социалистического лагеря — сотрудников Объединенного института ядерных исследований.

Накануне отъезда корреспондент ТАСС тов. М. М. Лебеденко обратился к вице-президенту ИЮПАП — директору Объединенного института ядерных исследований, профессору Д. И. Блохинцеву с просьбой, рассказать об участии Объединенного института ядерных исследований в предстоящей конференции.

Вопрос: Какие доклады сделают на конференции представители Объединенного института ядерных исследований?

Ответ: О работах, выполненных в нашем Институте, будут докладывать не только члены нашей делегации. Дело в том, что вследствие огромного количества работ, которые необходимо обсудить на конференции, принятая система обзорных докладов. По каждому из крупных разделов работы конференции назначается один докладчик, который суммирует все работы в данной области, независимо от того, в какой стране выполнены исследования. Почти в каждом из таких обзорных докладов будут и сообщения о работах физиков Дубны. Кроме того, в соответствии со статусом конференции, члены нашей делегации выступят и с самостоятельными сообщениями.

Объединенный институт ядерных исследований представляет на конференцию несколько докладов. Это результат большой творческой работы многонационального коллектива нашего Института. В их числе будут работы, представляющие очень большой научный интерес. Так, например, самая крупная лаборатория нашего Института — Лаборатория высоких энергий представляет экспериментальные исследо-

вания, существенно дополняющие наши знания о структуре нуклонов. Очень интересен доклад о работе по ядерным резонансам, посвященный раскрытию механизма рождения частиц. Серия исследований выполнена международной группой, руководимой академиком Владимиром Иосифовичем Векслером. Эта международная группа, состоящая из ученых социалистических стран, в свое время открыла новую ядерную частицу — анти-сигма минус гиперон — первую из тяжелых анти частиц, ставших известными наукой. Сейчас они выступают с новыми результатами. Группой открыты новые, ранее не наблюдавшиеся резонансные состояния.

Лаборатория ядерных проблем представила на конференцию в Женеве 30 докладов о наиболее интересных исследованиях. В их числе — работа, выполненная группой ученых, руководимой талантливым молодым физиком Юрием Прокошкиным, который в тридцатилетнем возрасте удостоен звания доктора физико-математических наук. Этой группе удалось открыть очень редкий процесс бета-распада заряженных пи-мезонов, который ранее никто не наблюдал. Почти непреодолимые трудности, стоявшие на пути экспериментаторов на протяжении многих лет, делали это исследование недосягаемой мечтой физиков. Между тем, от исхода опыта зависело очень многое. Решался вопрос о правильности одного важного предсказания советских теоретиков Я. Б. Зельдовича и С. С. Герштейна.

Ю. Д. Прокошкин и его товарищи создали чрезвычайно тонкую высокочувствительную аппаратуру и разработали хитроумную методику эксперимента, позволившую им уловить, казалось бы, неуловимые явления микромира. Но для этого потребовалась огромный труд. Достаточно сказать, что для обнаружения нескольких нужных случаев распада аппарата должна была отсечь миллиарды других, «событий», которые в данном случае физиков не интересовали. Зато результаты опыта вознаградили его участников. Получено первое

Третий год работает в коллективе радиохимической группы Лаборатории ядерных реакций научный сотрудник из КНР Ван Тун-сэн. Большое трудолюбие и настойчивость помогли Ван Тун-сэну овладеть современными приемами радиохимии. Ван Тун-сэн принимает активное участие в ряде серьезных физико-химических исследований, является соавтором ряда научных статей.

На снимке: ВАН ТУН-СЭН у защитной камеры.

Фото П. Зольникова.

объективное подтверждение смелого предположения теоретиков. Теперь опыты в том же направлении ведутся в США и Швейцарии.

Около 20 докладов представил на конференцию еще один крупный научный коллектив Дубны — Лаборатория теоретической физики. Значительный интерес представляет сообщение молодого венгерского физика Габора Домокоща, посвященное проблеме взаимодействия частиц при высоких энергиях и связям дифракционного рассеяния с нестабильными частицами.

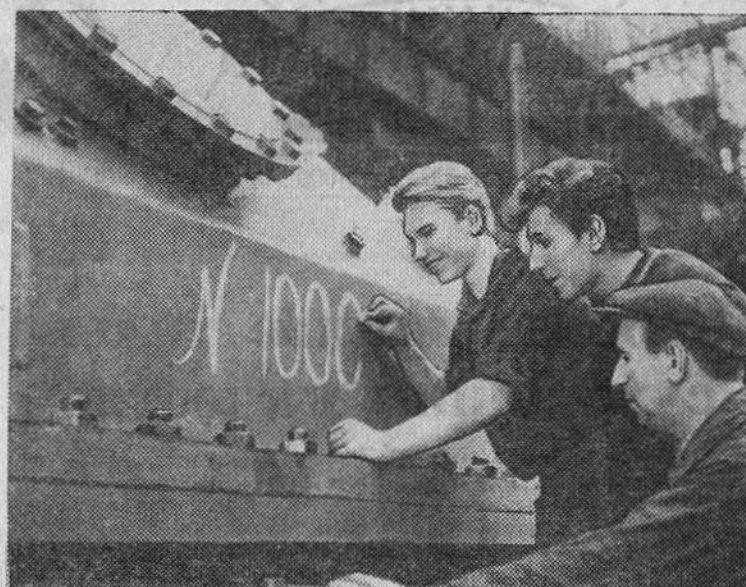
Работы Г. Домокоща, а также исследования других авторов в СССР и за рубежом, знаменуют наступление интересного момента в развитии теории сильных взаимодействий — появление некоего просвета, который может привести к разъяснению многих неясностей и тайн строения материи.

Хочется также сказать о работе советских теоретиков В. И. Огиевецкого и И. В. Полубаринова по теории частиц. Им удалось найти объяснение одного из явлений микромира — сохранения электрического заряда частиц. В этой же работе убедительно доказана ошибочность некоторых утверждений зарубежных теоретиков.

— Я, как и все члены нашей делегации, — сказал в заключение профессор Блохинцев, — уверен, что предстоящая женевская конференция по физике высоких энергий будет столь же полезной для развития науки, как и предыдущие конференции. Я также надеюсь, что работы ученых Объединенного института ядерных исследований и на этот раз внесут существенный вклад в работу конференции.



ПОРОДНОЙ
стране



ЛЕНИНГРАД. На Металлическом заводе имени XXII съезда КПСС закончено испытание паровой турбины. Ее заводской номер — тысяча. Первая заводская турбина имела мощность 200 киловатт. В 1964 году начнется производство небывалых по мощности турбин для Красноярской ГЭС — 508 тысяч киловатт и проектируются паровые турбины на 800 тысяч киловатт.

На снимке: слесарь-сборщик Г. Борисанов ставит номер на тысячной турбине. Справа от него — слесарь-сборщик Б. Котин и мастер Н. Николаев.

Фото В. Капустина.

Фотохроника ТАСС

Гигант шагает через пустыню



Более чем на две тысячи километров от раскаленных среднеазиатских пустынь до Уральских гор протягивается трасса одного из крупнейших трубопроводов в мире — газопровода Бухара-Урал. Безмолвные Кзылкумы, каменистое плато Устюрт, необозримые степи Западного Казахстана разбужены ревом моторов могучих автомобилей, которые развозят 36-метровые плети на трассу будущей газовой магистрали.

Строители в тяжелых условиях безводной пустыни и полного бездорожья проложили уже более 150 километров магистрали «голубого огня».

Этот снимок сделан на одном из участков трассы.

Фото Д. Карабуна.

Фотохроника ТАСС

Наша делегация

2 июля для участия в работе Международной научной конференции по физике высоких энергий в Женеву вылетела большая группа сотрудников Объединенного института в составе 22 человек: В. И. Векслер (глава советской делегации), Д. И. Блохинцев (глава делегации Объединенного института), В. П. Джелепов, Л. И. Лапидус, Р. М. Суляев, А. И. Мухин, Ю. Д. Прокошкин, И. В. Чувило, М. И. Соловьев, В. С. Ставинский, Л. Н. Струнов, А. Н. Тавхелидзе (СССР), И. Тодоров (Болгария), Г. Домокощ (Венгрия), Нгуен Дин Ты (ДРВ), К. Ланиус (ГДР), Ким Хи Ин (Корея), Д. Чултем (Монголия), З. Стругальский (Польша), Щ. Щицейка и А. Михул (Румыния), А. Прокеш (Чехословакия).

На станции юных техников

Радиолаборатория юных техников по-настоящему работает только третий год. Начинать всегда трудно. Оборудования было мало. Теоретическая подготовка слабая. А практической и вовсе не было. Смекалистые мальчишеские головы, споровистые руки да желание заниматься — вот, пожалуй, главный капитал, которым обладали кружковцы. Начинали с детекторных приемников. Директор станции Екатерина Николаевна Шугурова, приложила все свои организаторские способности, чтобы подобрать и сплотить ребят, интересующихся радиотехникой. Руководитель кружка Анатолий Чудаков постарался углубить этот интерес. И результат налицо. Сейчас кружок работает над изготовлением сложной измерительной аппаратуры, без которой не может существовать ни одна радиолаборатория. Собираются сделать генератор стандартных сигналов. В работе находится ламповый и полупроводниковый передатчики, карманные приемники.

На будущий год кружок будет иметь как бы два отделения: малоподготовленные будут заниматься на радиотехническом, а те, которые уже занимались год или больше, — на отделении радиоэлектроники.

Мы коротко рассказали о работе только одного кружка — радиотехнического. А на станции их девять, в которых занимаются 300 ребят, — радио, фото, технического моделирования, физико-технический, авиамодельный, кружок ракетчиков, слесарно-механический, кройки и шитья, художественной вышивки. Работая в кружках, ребята развивают наблюдательность, у них воспитывается постоянное желание делать полезные вещи. Дети настолько любят свои занятия, что в этом году решили сами произвести легкий внутренний ремонт, привести в порядок оборудование, покрасить рабочие столы. Кружок юных физиков готовит приборы для физических кабинетов школ. Очередной комплект пойдет в подарок школе № 1. Кружок технического моделирования изготавливает интересные игрушки для детских садов. Раньше

кружок назывался «Умелые руки». Ребята выпиливали простые детали: полочки, уголки разных видов. Сейчас самоделки носят технический характер. Контуры и объемные машины, экскаваторы, механические игрушки. На постоянной выставке станции можно увидеть колесо обозрения, действующую карусель. Кружковцы приготовили декорацию к спектаклю — сказке для кукольного театра детского садика. На выставке — большой зеленый крокодил из двадцати пяти деталей, сделанный шестилетним Колей Рыбаковым. Станция готовит юных инструкторов. Например, Толя Комлев, который только что закончил 8-й класс, поехал в пионерлагерь «Дружба», где руководил фотокружком и кружком технического моделирования. Валерий Пучков ведет кружки авиамодельный и ракетчиков. Станция участвовала в областной выставке технического творчества пионеров и школьников Московской области. Были отмечены работы кружков: радио, фото, технического моделирования, кройки и шитья. Несколько участникам вручены грамоты, а станции — подарки. А прибор Валеры Шугурова был подарен гостям из Ганы.

Работа в кружках подчас определяет выбор жизненной профессии. Например, бывшие кружковцы Виктор Чапорин и Валерий Чернов, окончив десять классов, работают по радиоспециальности.

В связи с последней мыслью, хочется остановиться на вопросе о выборе школьниками профессии. В наш век наука шагнула так далеко вперед, производство так усложнилось, что если бы школы не перестроили свою работу, то выпускник выходил бы в жизнь абсолютно беспомощным, не говоря уже о какой-то зрелости. Но процесс перестройки школы еще далеко не завер-

шен. Городские детские организации призваны помочь школе прививать ребятам любовь к технике, производству, выбору для себя определенной профессии. И кружковую работу в этом большом деле трудно чем-либо заменить.

Недавно в газете «За коммунизм» была помещена статья старшего научного сотрудника Р. Лебедева «С думой о будущем». В этой статье Р. Лебедев говорит о воспитании кадров для научной работы. Он верно говорит, что среди больших и сложных вопросов подготовки научных кадров далеко не последнее место занимает проблема отбора наиболее способной молодежи для поступления в вузы. Следовательно, кружок тоже является одним из моментов, где можно определить способности и талант того, или иного школьника. Почему бы при Доме пионеров не работать математическому кружку, где возможно углубить школьную программу, и, может быть, познакомить с элементарными понятиями высшей математики. Опять дело упирается в поиски руководителя. И, следовательно, в работу общественных организаций Института, школ.

Здесь непростительна инертность, равнодушие, безинициативность институтской комсомольской организации. Это же целый фронт реальных полезных дел, на который должны идти комсомольцы. Нужно как можно больше таких энтузиастов, как сотрудники Института В. Обозов, Ю. Романов. Почему же комсомольская организация Института так непростительно холодна к решению этого важнейшего вопроса?

Внешкольное воспитание детей должно волновать каждого человека, и каждый по мере способности и возможности должен сделать посильный вклад в его решение.

Э. ЗВЕЗДКИНА.

Отчет перед постоянной комиссией

Постоянная комиссия по народному образованию и культуре при Дубненском городском Совете депутатов трудящихся 2 июля заслушала доклады начальников городских пионерских лагерей при школах №№ 1, 2, 4, 5, 8 о их работе за июнь и о планах работы на июль и август.

Члены комиссии отметили хорошую работу в городских пионерских лагерях при школах №№ 4 и 8. Помогли разобраться в ошибках, которые допускали в организации отдыха детей директор и воспитатель в пионерском лагере при школе № 5.

Обратились с просьбой к горкому ВЛКСМ и руководителям Дома пионеров провести семинар с воспитателями и директорами городских пионерских лагерей.

Самым молодым институтом Венгерской Академии наук является центр вычислительной техники. Научные работники здесь ведут исследования в области кибернетики и способствуют развитию тех отраслей науки, где применяются электронные счетные машины (изучение языков и биологии), чтобы при помощи вычислительной техники разрешить задачи стоящих перед ними задач. Кроме того, сотрудники центра вычислительной техники занимаются разработкой таких методов кибернетики, применение которых ведет к практическим результатам в хозяйстве. Например, научные работники приступили к математическому программированию поставок, открывая этим возможность для ежегодной экономии десятков миллионов форинтов.

У наших друзей

Развитие вычислительной техники

Самым молодым институтом Венгерской Академии наук является центр вычислительной техники. Научные работники здесь ведут исследования в области кибернетики и способствуют развитию тех отраслей науки, где применяются электронные счетные машины (изучение языков и биологии), чтобы при помощи вычислительной техники разрешить задачи стоящих перед ними задач. Кроме того, сотрудники центра вычислительной техники занимаются разработкой таких методов кибернетики, применение которых ведет к практическим результатам в хозяйстве. Например, научные работники приступили к математическому программированию поставок, открывая этим возможность для ежегодной экономии десятков миллионов форинтов.

Большое значение имеют расчеты, проводимые при подготовке производственных, торговых и финансовых планов. В настоящее время институт занимается проблемами снабжения сырьем

кожевенной промышленности и расстояниями, связанными с перспективным планом синтетической, алюминиевой и бокситной промышленностей.

Энергетика ДРВ

За последние семь лет в Демократической Республике Вьетнам выработка электроэнергии возросла в два раза. Энергетическая база страны, однако, еще не отвечает требованиям быстро растущей социалистической промышленности, говорится в статье, опубликованной в последнем номере теоретического и политического журнала ЦК партии труда китайской Вьетнама «Хок Топ».

В современный период социалистических преобразований в ДРВ, отмечается в статье, основное внимание должно уделяться строительству тепловых электростанций, которые можно ввести в эксплуатацию в более короткий срок и с меньшими затратами, чем гидроэлектростанции.

Демократический Вьетнам, говорится далее в статье, имеет все необходимые условия для быстрого развития энергетики.



В поликлинике левобережья открыта станция переливания крови. Десятки юношей и девушек нашего города стали донорами. Их благородный поступок — это добровольный акт товарищеской помощи больным, потерявшим кровь.

На снимке: председатель Общества Красного Креста левобережного предприятия А. А. Мухина благодарит донора И. А. Мандриченко.

Фото А. Агейкина.

Хозяин есть, а хозяйского глаза нет

25 лет действует канал имени Москвы — самое замечательное гидросооружение в Европе. Он замечателен автоматикой, техническими усовершенствованиями, позволяющими проводить шлюзование судов за считанные минуты или управлять гидростанцией и станцией перекачки воды за десятки километров от их расположения. Ежегодно по каналу проходят сотни судов, доставляющие в столицу и города Подмосковья самые разнообразные грузы. Его красивыми берегами, архитектурными сооружениями любуются тысячи советских и иностранных туристов.

Здесь непростительна инертность, равнодушие, безинициативность институтской комсомольской организации. Это же целый фронт реальных полезных дел, на который должны идти комсомольцы. Нужно как можно больше таких энтузиастов, как сотрудники Института В. Обозов, Ю. Романов. Почему же комсомольская организация Института так непростительно холодна к решению этого важнейшего вопроса?

Мы вспоминаем, с каким восхищением осматривал сооружения канала президент Египта Гамаль Абдель Насер, в чьей стране находится Суэцкий канал, который существует около ста лет, но далеко отстающий от канала имени Москвы по технической оснащенности, архитектуре, красоте.

Волжский район гидросооружений обслуживает часть канала, его начало от Московского моря. Живописные берега этого искусственного водохранилища, его зеркальная гладь сочетаются с красивыми дамбами, набережными, гидroteхническими сооружениями.

Можно без преувеличения сказать, что это одно из самых живописных мест в Московской области.

Имеющийся сквер около пристани Б. Волга с его замечательной гранитной лестницей, опускающейся прямо к воде, видовыми площадками может служить местом отдыха трудящихся.

К сожалению, руководители Волжского района гидросооружений в последнее время не обращают внимания на благоустройство и содержание в образцовом порядке принадлежащей им территории.

Дамба от маяка и до первого шлюза завалена дровами. Жители поселка Б. Волги вылавливают их в канале и складывают на дамбе. При этом ломаются деревья, кустарники, архитектурные сооружения. Плавающие бревна, бессспорно, вылавливают надо, ибо они мешают судоходству, но надо установить опре-

деленное место для их выгрузки. По всему берегу разбросаны кучи мусора, частные лодки, различные металлические предметы, которые надо сдать в металломол.

Особого разговора требует сквер. Нопробуйте пройти по нему вечером, и вы не гарантированы сломать себе ноги. Всюду нарыты ямы, забор разрушен, гранитные плиты парапета, ступени лестницы сброшены в воду, асфальтированные дорожки разрушены. А самое главное — это варварски уничтожаются зеленые насаждения. Вокруг сквера жители самовольно рубят деревья, выкорчевывают пни и разводят огороды.

Везде чувствуется волнистая бесхозяйственность. И нет гарантии того, что при существующем положении на этом месте через год будет пустырь.

Все эти дела не терпят промедления. Нужны кардинальные меры к спасению этого замечательного местечка. И слово в этом деле принадлежит руководителям Волжского района гидросооружений и горкомхозу исполнокома горсовета.

Г. ИВАНОВ,
В. ХРУСТАЛЕВ.

По следам
наших выступлений

«Что скажет коллектив?»

Секретарь партийной организации Лаборатории высоких энергий Л. И. Беляев сообщил редакции: «Коллектив группы, где работает А. С. Петров, обсудил на собрании заметку начальника ГАИ П. С. Короткова под заголовком «Что скажет коллектив?». Петров, безусловно, виноват в нарушении правил уличного движения и, особенно, в том, что уехал, не предложив помощи пострадавшему велосипедисту Г. Г. Хореву. Коллектив единодушно осудил поступок А. С. Петрова.

На собрании было указано, что Г. Г. Хорев тоже нарушил правила уличного движения.

За коммунизм, 3 стр.
Четверг, 5 июля 1962 года

Пролетел незаметно первый месяц лета, вместе с ним закончилась первая смена в пионерском лагере. Опустили на два дня веселые домики в Клетинском бору, только дождь уныло стучит по крышам да ветер насиживает свою песню: Тии-хо! Тии-хо! Пуу-сто. Слушают эту песню ручной грачонок Яшка и умная собака сторож Роза и вспоминают другие песни — веселые, задорные, боевые, те, что пели ребята на своих сборах, на прогулках и в походе.

Никакое дело без песни не обходилось. Чистят картошку на кухне — поют шуточную пионерскую «Картошку», готовятся к спартакиаде — спортивные песни разучивают, а уж своя походная у каждого отряда была. Но больше всего их звучало, конечно, на празднике песни. Каждый отряд готовил по две песни — и в тайне от других придумывал оформление сцены к ней.

Красивый это был праздник. Сцены — одна красочнее другой: на лесной поляне среди елочек и густой травы раскинули свой лагерь пионеры-туристы. Они сидят у костра и поют пионерскую походную. Им на смену приходят маленькие кубинцы, гордо и независимо звучит «Кубинский марш».

А вот уже плывут по морю юные моряки. Вются на ветру ленточки их бескозырок. Следом на настоящей лодке появляется веселый рыболов.

«Мы все хотим побывать на Луне...» — поют пионеры третьего отряда. У них над головой сияют звезды, приветливо улыбается Луна. Стремительно проносится космический корабль, трепещет за его бортом алый вымпел.

За исполнение и оформление своих песен третий отряд получил первое место и в награду торт. Весело прошел праздник песни. А карнавал «Сказка у нас в гостях» при закрытии первой смены лагеря, пожалуй, еще лучше. Сколько веселых хлопот было в последние дни перед карнавалом: из чего костюм сшить, ка-

кой стих, танец или инсценировку подобрать к нему. Вот, где пригодилась ребячья фантазия.

И каких только героев из разных книг ни встретила Сказка, когда пришла к ребятам на праздник: турецкий султан, призывающий слуге-сказочнику забавить его; Снежная Королева, зачаровывающая встречных волшебной сказкой; ожившие Золушка и принц, грациозно танцующие бальный танец; веселый хоровод цветов на солнечной полянке вокруг стройной березки.

Вереницей проходили по сцене маленький доктор Айболит, веселый туземец с там-тамом (барабаном) в руках, дочь Морского царя с длинными волосами, струящимися по бирюзовому платью из морской волны, прелестная Ночь, веселая Цветочница, розовая от смущения Земляничка под руку с щедрым плодами и цветами. Летом, Рассеянный с улицы Бассейной и много, много других героев сказок и книг.

Почти каждый из них рассказывал о себе в стихах, песнях, танцах или инсценировках.

Довольны остались Сказка и Сказочница костюмами ребят, их отличными ответами на многие вопросы и загадки. Вместе со своими героями пришли они из клуба в просторный зал столовой, где долго продолжалось веселье, вручались призы за костюмы, игры, танец.

Вот какие веселые картины вспоминали грачонок Яшка и собака Роза, слушая песню ветра.

Но недолго грустили они. Через два дня снова ожила затихшая, было, лагерь. Это приехали его новые хозяева — ребята второй смены. Сколько интересного ждет их здесь. Здравствуй, солнце, воздух и вода!

С. ПИСНЯЧЕНКО,
заведующая детской
библиотекой.



ЧЕТВЕРГ, 5 ИЮЛЯ

Первая программа

17.45 — Для школьников. «Над садом поднят флаг». (О городском пионерском лагере при Дворце культуры завода им. Лихачева). 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Репортаж о чемпионате СССР по футболу между московскими командами «Спартак» — «Торпедо». 20.15 — «Здоровье». Телевизионный журнал. 20.50 — Вечер учащихся Ленинградского хореографического училища имени А. Я. Вагановой. Передача из Ленинграда. 22.00 — Эстафета новостей. Телевизионный журнал.

ПЯТНИЦА, 6 ИЮЛЯ

Первая программа

12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Новый киночерк «Резерв плодородия». 12.40 — Телевизионные новости. 17.25 — Для младших школьников. «А ну-ка, призадумай!». 17.55 — Телевизионные новости. 18.10 — «Искусство». Телевизионный журнал. Передача из Вильнюса. 19.00 — Чемпионат мира по гимнастике. Передача из Праги. 20.30 — Славен труд. Рассказ о людях и делах Горьковского экономического района. 21.00 — Художественный фильм «Костиры горят». 22.30 — Главная проблема современности. Выступление делегатов Всемирного конгресса за всеобщее разоружение и мир. 22.40 — Телевизионные новости. 23.00 — Советский роман. Романсы композиторов И. Ильина и А. Севастянова.

ЗАНИМАТЕЛЬНЫЕ ФАКТЫ

Плоды-гиганты

Самыми крупными на земле являются плоды сейшельской пальмы, которая произрастает на Сейшельских островах, близ острова Мадагаскар. Плоды пальмы (ладонка сейшельской) имеют 70—80 сантиметров в длину и около метра в высоту. Орехи сейшельской пальмы зрелют в течение 10 лет и весят 20—25 килограммов.

Два конца, два кольца

Первые ножницы появились в третьем веке до нашей эры одновременно в Италии и Франции. Неизвестно, какая из этих стран является их родиной. Древние ножницы не похожи на современные: у них два клинка соединены не гвоздем посередине, а краевой гибкой пластинкой. Во времена арабского халифата ножницы приобрели свою современную форму: два конца, два кольца, посередине гвоздик. Такие ножницы найдены в Иране в погребении, которое относится примерно к 800 годам нашей эры.

За Коммунизм, 4 стр.

Четверг, 5 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 и суббота. Дубенская типография отдела издательства и полиграфической промышленности Московского областного Управления культуры.

ЗА РУБЕЖОМ



Иранский народ активно выступает в защиту мира, за всеобщее разоружение и запрещение атомного оружия.

На снимке: шествие женщин — участниц движения за мир в Багдаде.

Кто стоит за спиной Чомбе

Марионеточный президент Катанги Чомбе уже второй раз на протяжении этого года сорвал переговоры, которые он вел с конголезским правительством по вопросу о воссоединении провинции Катанги с Конго. Тем самым нанесен новый удар по надеждам конголезцев на быструю нормализацию положения в стране.

Организация Объединенных Наций неоднократно принимала решения, требующие восстановления территориального единства и целостности Республики Конго. Но империалистические державы всячески препятствуют претворению этого решения в жизнь. При этом делают ставку на предателя конголезского народа Чомбе, который при поддержке империалистов провозгласил себя главой «государства» Катанги. Выбор колонизаторов не является случайным. Катанга, справедливо называемая благодаря богатствам своих недр «геологическим чудом», тант в своих подземных кладовых большие запасы ценных полезных ископаемых: урана, колбальта, алмазов, меди и других видов сырья, но эти богатства принадлежат не народу, а иностранным капиталистам. Здесь господствует компания «Юнион миньер дю О'Катанга», акциями которой владеет бельгийский, американский и английский капитал. В последние два года американские капиталовложения в Конго, главным образом в Катанге, удвоились. «Юнион миньер», наживающая огромные барыши за счет эксплуатации богатств Катанги, хотела бы увековечить колониальное господство в этой части Конго.

Хозяева «Юнион миньера» понимают, что воссоединение Катанги с Конго создало бы препятствия на пути грабительской деятельности империалистов. Тогда же время они отдают себе отчет в том, что в нынешнюю эпоху крушения колониализма им не удастся помешать конголезцам довести до победного конца борьбу за воссоединение своей родины. Поэтому действующий по наущению империалистов Чомбе пытается выторговать у правительства Конго такие условия решения проблемы Катанги, которые позволили бы иностранным капиталистам по-прежнему беспрепятственно грабить ее богатства. Так, на недавних переговорах Чомбе потребовал сохранения конституции Катанги, невменяемательства центрального правительства в ее внутренние дела, сохранения за Катангой права содействия иностранных наемников и т. д. Удовлетворение этих требований означало бы санкционирование откола Катанги.

Раскол Конго наносит большой ущерб его экономике, вредно отражается на положении народных масс. Ресурсы Катанги по-прежнему обогащают не государственную казну, а банкиров Нью-Йорка, Брюсселя, Лондона. В результате этого бюджет Конго на 1962 год содержит дефицит в 11 млрд. франков. В стране растет безработица, снижающая и без того плачевный жизненный уровень

Правительство Цейлона озабочено

«Правительство Цейлона серьезно озабочено сообщением директора радиоизотопного центра Цейлонского университете об увеличении радиоактивных частиц в выпавших над страной дождевых осадках», — говорится в опубликованном здесь коммюнике министерства обороны и иностранных дел. Правительство Цейлона, отмечается в коммюнике, выражает в этой связи свою озабоченность. Оно довело содержащиеся в сообщении факты до сведения посла США на Цейлоне и дало указание директору Радиоизотопного центра продолжать исследования и постоянно информировать правительство о результатах этих исследований. (ТАСС)



Хроника

В спортивном зале 1 июля состоялись тяжелоатлеты нашего города. Хотя команда Института и левобережье набрали по 11 очков, решением судейской коллегии первое место присуждено левобережным спортсменам, их команда заняла в различных весовых категориях пять первых мест, а институтские — только три.

Первое место в легчайшем весе занял В. Путилин (левобережье), второе — А. Золкин (Институт). Лучше всех в полулегком весе выступил инженер Ю. Мереков (Институт).

Инженер В. Киселев (левобережье), выступая в легком весе, набрал общую сумму в живе, tolke и рывке 310 килограммов и выполнил норму первого разряда.

Хорошие результаты показали тяжелоатлеты, занявшие первые и вторые места в своих категориях, из левобережной команды В. Васильев, В. Гарбузов и И. Симанов, из институтской команды — Н. Лебедев и Ю. Лининский.

☆ ☆ ☆

Два дня проходили в Подольске соревнования школьников на первенство Московского областного отдела народного образования по велосипедному спорту. Первый день в гонке на 10 километров девушки заняли четвертое место, а юноши — пятое место. Второй день соревнований начали девушки с дистанции 15 километров и вышли на второе место, а юноши, выступавшие на 25-километровой дистанции, проиграли четырем командам и заняли только пятое место. Хорошо выступали наши школьники С. Слесарев, Д. Калякин, В. Крупинин, Г. Князева, Ю. Голубева.

В итоге наша команда школьников заняла четвертое призовое место. Первое место у школьников г. Подольска, второе — г. Ногинска и третье — г. Истра.

А. ПЕТРОВ,
тренер.

Праздник ребяташек

Сегодня на летней площадке клуба «Звездочка» ровно в 18 часов начнется большой детский летний карнавал.

Приходите, товарищи!

На карнавале вы увидите самые забавные костюмы, их изготовили искусственные руки ребят. Вы можете повеселиться, потанцевать вместе с малышами, поиграть в различные игры. Вы услышите стихи, сказки, рассказы в исполнении самодеятельности клуба, увидите выступление юных танцов.

Просим сегодня к нам в клуб «Звездочка». Приходите.

СОВЕТ КЛУБА.

В КЛУБАХ

ФИЛИАЛ ДК

5 июля

Художественный кинофильм «Скора в Лукашах». Начало сеансов в 19 и 21 час.

КЛУБ «ДРУЖБА»

5—6 июля

Новый немецкий художественный кинофильм «Привидения в замке Шлессарт». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

7—8 июля

Новый художественный кинофильм «Безмолвные следы». Начало сеансов в 18, 20 и 22 часа.

10 июля

Новый художественный кинофильм «Барьер неизвестности». Начало сеансов в 16, 18 и 22 часа.

РЕДАКТОР А. М. ЛЕОНТЬЕВА

Заказ 1774