



# ЗА КОММУНИЗМ

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕННОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 63 (432)

Вторник, 8 августа 1967 года

Год издания 5-й

Цена 2 коп.

## СВОБОДУ ГРЕЧЕСКОМУ НАРОДУ!

8 августа в зале Дома ученых собрались научные сотрудники, инженеры, техники, рабочие и служащие, представители различных стран - участники международного института ядерных исследований на митинг в поддержку греческих патриотических демократов.

В Греции пришла к власти военная хунта, зам. секретаря парткома советской ОНПН П. И. Карпов.

традиционные лагеря и тюрьмы. Военная хунта Греции продолжает расправляться со всеми, кто против военно-фашистского режима. Многие из политзаключенных подвергаются пыткам. Скалистый остров Юра в Эгейском море стал гигантским концентрационным лагерем, куда военная хунта ссылает греческих демократов. На все попытки представителей международных организаций установить контакт с заключенными, греческие власти отвечают отказом. В стране царит террор и разгул реакции.

На трибуне болгарский ученый доктор П. Марков:

Военно-фашистский переворот в Греции был подготовлен и приведен в исполнение военной хунтой в соответствии с хорошо разработанным планом НАТО.

Удушение демократических свобод, разгон политических партий, аресты без суда и следствия. Только на острове Юра находится несколько тысяч заключенных. Массовый террор сопровождается разгромом всех политических

и общественных организаций. За решеткой оказались национальный герой Греции Манолис Глезос, депутат парламента от партии Союз центра Панагидреу и его сын Илиу и другие.

Агрессивные круги США хотят использовать этот переворот не только для подавления демократических сил в самой Греции, но они замыслили нанести удар по свободе Греции и независимости республики Кипр. Таким образом, события в Греции далеко выходят за пределы этой страны. Они создают угрозу роста напряженности на Юго-Востоке Европейского континента, подрывая дело мира и безопасности в Европе.

Могучей поддержкой справедливой борьбы греческого народа против диктатуры является Заявление Конференции европейских коммунистических и рабочих партий в Карловых Варах. Выражая свою интернациональную солидарность и поддержку греческим демократам, гневно осуждая военный переворот, участники этой конференции потребовали немедленно прекратить террор и преследования демократов, освободить всех арестованных и восстановить конституционные и демократические свободы для народа.

Болгарский народ с большим интересом следит за всеми политическими событиями в Греции и это совершенно понятно. Мы соседи. И я должен сказать вам, что весь болгарский народ и болгарские ученые много раз выступили против диктатуры военной хунты и выражали свою солидарность и поддержку греческому народу.

Выражая волю всех болгар и всех честных людей земли, говорит далее П. Марков, и хотел бы заявить о нашей солидарности с борьбой народа древней Эллады за ликвидацию последствий переворота, за освобождение заключенных, за восстановление законных демократических прав народа, за независимую демократическую Грецию, за хорошие отношения между народами. Долгой военной хунты!

Слово предоставляется секретарю парторганизации ЛТФ Г. Ефимову.

Мы, ученые, — говорит он, — поднимаем свой голос в защиту греческих патриотов, за восстановление конституционных прав Греции!

Участники митинга приняли резолюцию, в которой говорится:

Мы, участники митинга, с негодованием и возмущением осуждаем военный переворот в Греции, осуществленный королевским двором и другими крайне правыми элементами при поддержке милитаристских кругов США. Этот переворот направлен против демократических прав, свобод и интересов греческого народа.

Мы решительно протестуем против террора, развязанного этим режимом, против арестов деятелей демократического движения, а также против массовых репрессий.

Выражаем свою искреннюю солидарность и поддержку греческим демократам и требуем освобождения всех арестованных и восстановления конституционных демократических свобод для греческого народа.

## Экзамены в вузах

В вузах страны настала попутительных экзаменов. корреспондент попросил директора филиала Всесоюзного энергетического института — теперь по решению Совета Министров с 30 июня 1967 года филиала Московского института радиотехники и электроники и автоматики — А. М. Соколова рассказать о том, чем отличается нынешний прием от прошлого.

В прошлом году мы приняли 250 человек, в этом году — 30 человек меньше. Это связано с отсутствием помещений. Проект нового здания, но вопрос о его строительстве, возможно, будет решен лишь в сентябре.

Уже можно будет говорить о постепенном преобладании нашего института в дневное учебное заведение. Уже в этом году институт в Москве примет 100 человек на вечернее отделение. По-видимому, в будущем году будут принимать небольшое количество студентов для дневного отделения.

Филиал института определенными самими называем — радиотехники, электроники и автоматики.

На пяти факультетах: радиотехники, конструирования радиоэлектронной аппаратуры, электронной техники, автоматики и телемеханики и факультета вычислительной техники — готовим семь специальностей (соответственно названий факультетов, факультет электронной техники выпускает специалистов по электронным приборам, промышленной электронике и полупроводниковым приборам).

В настоящее время число студентов в филиале — около 1400 человек, среди них треть студентов из разных городов страны, остальные дубинцы.

Обучение в филиале ведется заочно и вечером. Дубинцы обучаются по вечерней системе, периферийные и некоторые дубинцы (в исключительных случаях) — по заочной.

Преподавательский состав института — квалифицированные специалисты. Из них штатных преподавателей 10 человек, 35 — из различных организаций: ОНПН, левобережных предприятий и т. д.

Лабораторная база у нас пошла, построенная в соответствии с последним словом

техники. Филиал имеет около 20 лабораторий, кабинеты марксизма-ленинизма, конкретной экономики, черчения, иностранного языка.

Лаборатории полностью удовлетворяют наших студентов вплоть до 4 курса, пятишестикурсыки пользуются лабораториями московских вузов.

Теперь о приеме в этом году. На первый курс было подано 289 заявлений. Около двухсот заявлений поступило от школьников.

Результаты приемных экзаменов заставляют задуматься. К августовской конференции работников школ мы готовим выступление с анализом и оценкой подготовки школьников в высшие учебные заведения. Из 289 поступающих сдали экзамены 45 процентов. После экзамена по математике (письменной и устной) сразу отсеялось почти 60 процентов, по русскому языку — процентов 12. Все это беспокоит, тем более, что, например, задания по математике не отличались от школьных.

Прием документов продолжается до 31 августа. Документы отвозим в Москву, и там абитуриенты сдают экзамены в общем потоке.

10 сентября, когда полностью закончится прием, мы определим, кто имеет преимущество в баллах, кто прошел по конкурсу и зачислен, кто станет студентом Московского института радиотехники, электроники и автоматики.

## Выставка работ А. Порет

уже привыкли к художественным выставкам, проводимым в Доме культуры. Представители самых разнообразных направлений, стилей и манер современного искусства демонстрируют на своих работах, порой на строгий, довольно строгий, компетентный суд зрителей.

В Доме ученых открыта выставка работ художника Ивана Порет. Каждый посетитель выставки прежде всего увидит обилие, разнообразие и смелость красок, характерность и выразительность работ. Иллюстрация, пейзаж, портрет — все это в творчестве Порет.

никова и Кворре, Галуа и Зары Долухановой.

Книга записей хранит самые противоречивые мнения о выставленных работах: «Тонкость и изящество сочетаются со смелостью, оригинальностью, глубиной. Картины превосходны...» И тут же: «Отличная передача фактуры материала, портрет неплох, но скучность мысли в композициях вопиющая». Или такая запись: «...Пестрота красок кажется, на первый взгляд, естественной, но потом кажется, что без этой яркости не обойтись. Остается впечатление очень цельного и полного образа...»

Итак, работы вызывают самые разнообразные мысли и чувства, значит они интересны, значит обсуждение обещает быть бурным.

## Французский физик в Дубне

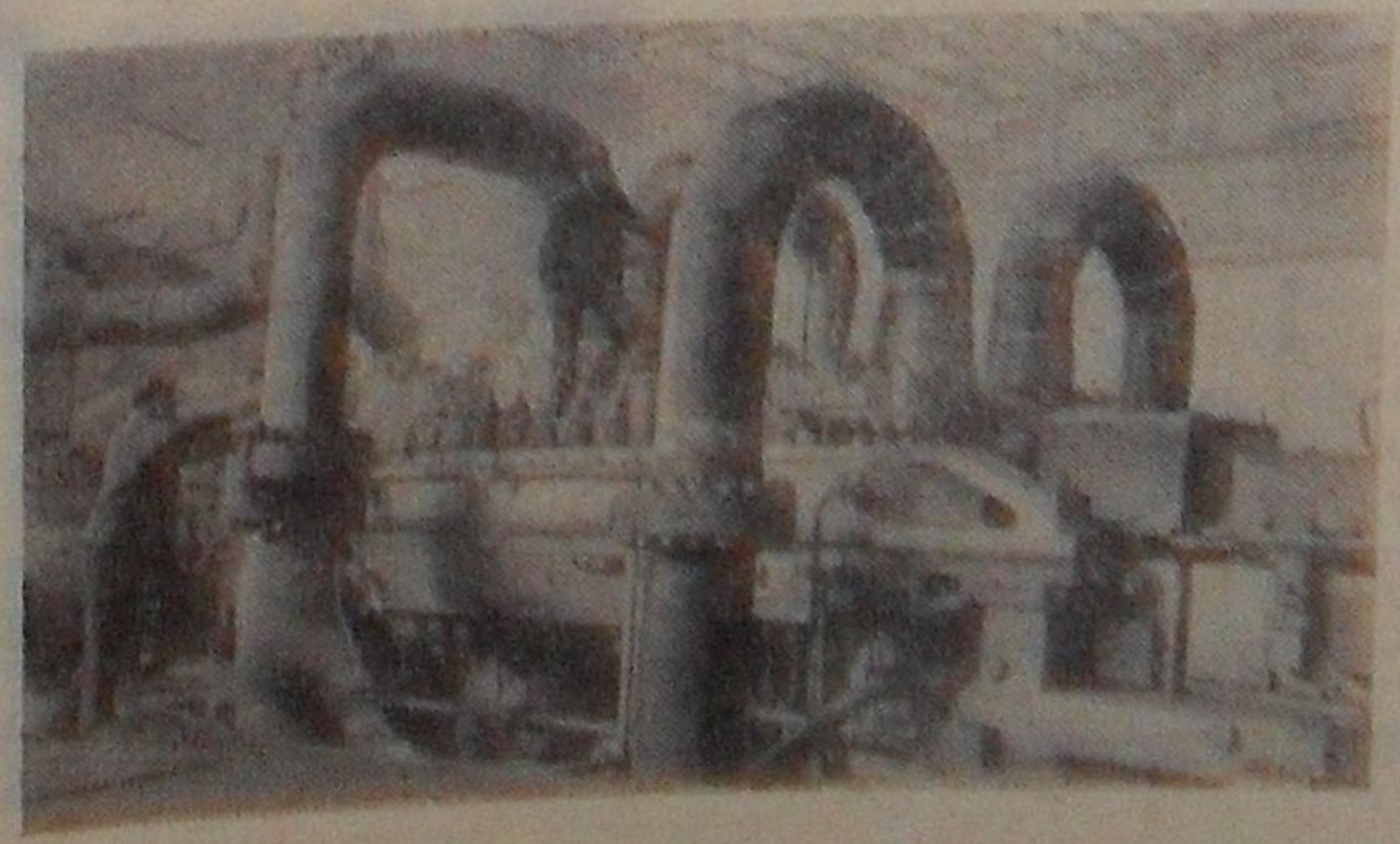
Объединенный институт ядерных исследований посетил французский ученый Жан Десселье. Он побывал в Лаборатории ядерных реакций, где ему дал объяснения А. Насюк, а также в Лаборатории высоких энергий.

Жан Десселье работает в Лаборатории ядерной физики Лионского университета.

Французский физик горячо поблагодарил дирекцию ОНПН и ученых за возможность ознакомиться с лабораториями.

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### На крупнейших стройках Сибири



Крупнейшая в Сибири Назаровская ГРЭС — энергетический гигант, строящийся в Красноярском крае. К юбилею Октября здесь войдет в строй сверхмощный блок в полмиллиона киловатт (на снимке).

Фото А. Татаренко.

Фотохроника ТАСС.

## КИНО

Дом культуры 5 августа

художественный фильм «Человек без паспорта». (Мосфильм). Начало в 15, 17, 19, 21 час.

коллектив экспериментальной мастерской ПТО ЛЯП скорбим сообщая о смерти Тамары Никитичны Карповой, последовавшей на 10-м году жизни после продолжительной болезни, и выражая глубокое соболезнование семье покойной.

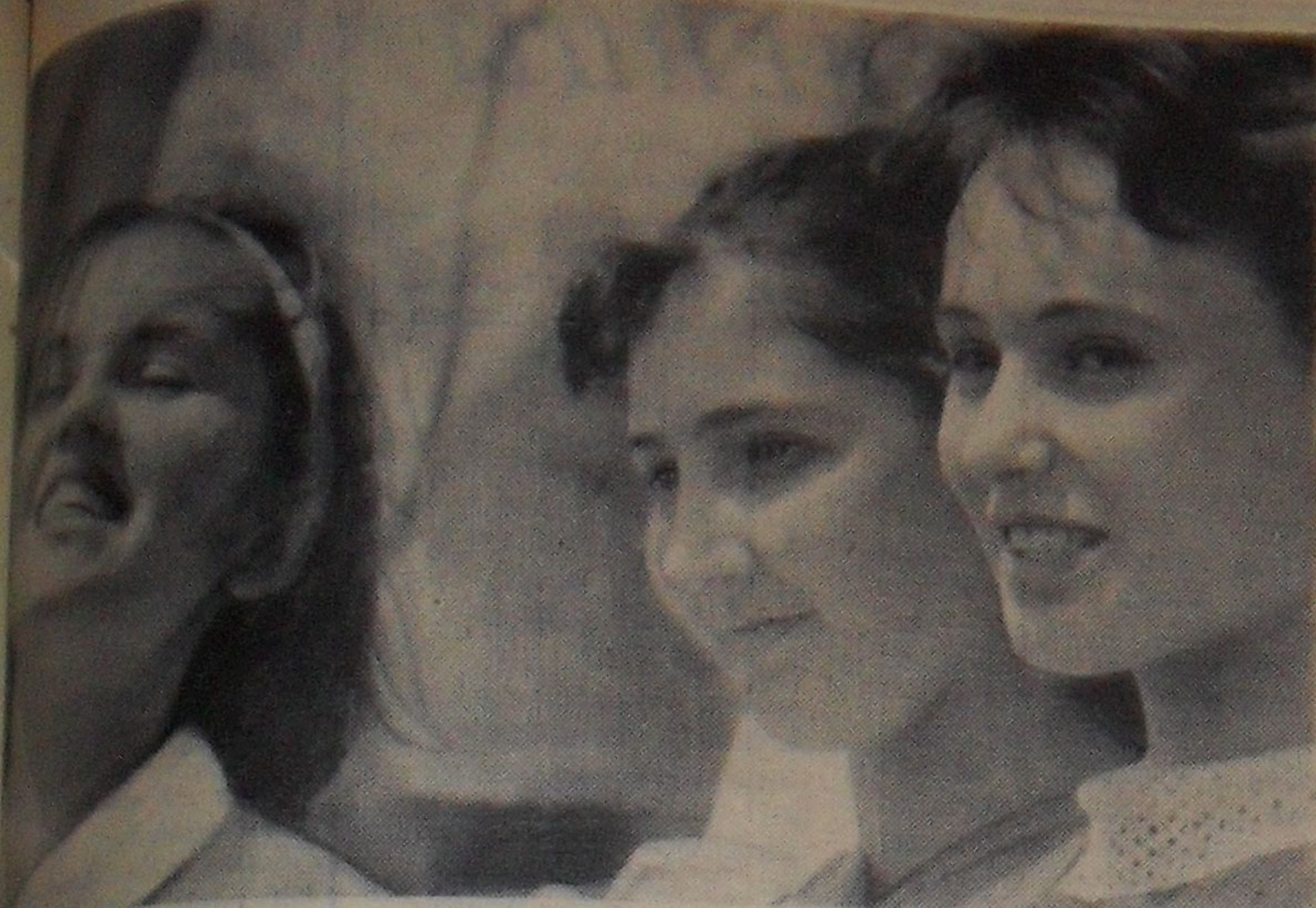
редактора В. А. ЛАРИНА



# VI съезд РСДРП(б) к 50-летию со дня открытия

VI съезд РСДРП(б) вошел в историю как съезд политической и организационной подготовки к Великому Октябрю. Он заседал в Петрограде полулетом — с 26 июля (8 августа) по 3 (16) августа 1917 года.

Обстановка в стране была сложной и трудной. Контрреволюционная аристократическая оппозиция и июльские дни одержали временную победу и пустили в ход оружие против революционных масс. Кончилась двоевластие. Перед партией встал задача выработать новую тактическую линию, определить новые задачи, приемы, методы и средства борьбы за социалистическую революцию.



Юность. Фотограф Ю. Туманова.

## Юность в городе Ленина

В. И. Ленин, укрытый партией от ищек Временного правительства, написал ряд провозглашений («О политическом положении», «К лозунгам», «Уроки революции» и др.), в которых обосновал новую тактику большевистской партии, соответствующую данному этапу революции.

В. И. Ленин не смог присутствовать на съезде, но все работы съезда, все его решения были провозглашены ленинскими идеями и указаниями. Съезд заслушал организационный, политический и финансовый отчеты ЦК РСДРП(б), доклады представителей местных партийных организаций. Главное внимание делегатов было приковано к рассмотрению и оценке внутреннего и международного положения.

В тоточном соответствии с указаниями В. И. Ленина съезд констатировал, что период мирного развития революции окончен, что безболезненный переход власти к Советам стал невозможен. Съезд признал партию к систематической и упорной работе по подготовке вооруженного восстания и временно снял лозунг «Вся власть Советам!», который был лозунгом мирного развития революции.

Руководствуясь решениями съезда, партия развернула активную деятельность среди рабочих, солдат, матросов и крестьян, мобилизуя их на подготовку к вооруженному восстанию.

Юность продолжала III Всесоюзный слет победителей революции на местах революции (боевой и трудовой) советского народа. Победителей союзных республик привели в город Ленинград, чтобы рассказать о своих успехах в революционной и боевых фронтах.

В Ленинград мы возвратились ночью. Светлые ночи, панорама города с Невы, разведенные мосты — зрелище необыкновенной красоты. Подробные пояснения нам давали ветераны — участники Великой Октябрьской революции, Отечественной войны. Перед нами вставали картины становления Советской власти в городе Ленина и картины будущего Ленинграда.

По Неве мы вошли в Ладокское озеро, на «дорогу жизни», единственную дорогу, связывавшую осажденный Ленинград с «Большой землей». Благодарные ленинградцы в начале 43-километровой дороги построили памятник тем, кто обеспечил бесперебойное снабжение города боеприпасами, продовольствием, людьми. Салютом и возложением венков мы отдали дань глубокого уважения погибшим.

Возвращаясь в Ленинград, мы проплывали мимо мест, связанных с войной, героической защитой города: Невская Дубровка, крепость «Орешек» и т. д.

Юность в городе Ленина создавала далекие дни 1917 года. Длинный коридор, зал, где впервые прозвучал голос Ленина — «Есть такая партия!», скромная до аскетизма комната Ильича...

Пребывание на кораблях мы оценили в последующие дни, когда отправились на них в район Кронштадта, где в Финском заливе нам была показана военная техника в действии.

На Пулковских высотах делегатам слета были показаны учения подразделений Ленинградского военного округа с высадкой десанта.

Необыкновенно красивым зрелищем оказался вечер в Петродворце. Нас приветствовал мэр города. В нашу честь были пущены всемирно известные фонтаны. На Маринском пруду нас ждало балетное представление на воде. Салют завершился этот вечер. Все небо похлыало от причудливых, самых необыкновенных по цветовой гамме сочетаний праздничного фейерверка.

Юность в городе Ленина создавала далекие дни 1917 года. Длинный коридор, зал, где впервые прозвучал голос Ленина — «Есть такая партия!», скромная до аскетизма комната Ильича...

Пребывание на кораблях мы оценили в последующие дни, когда отправились на них в район Кронштадта, где в Финском заливе нам была показана военная техника в действии.

На Пулковских высотах делегатам слета были показаны учения подразделений Ленинградского военного округа с высадкой десанта.

Необыкновенно красивым зрелищем оказался вечер в Петродворце. Нас приветствовал мэр города. В нашу честь были пущены всемирно известные фонтаны. На Маринском пруду нас ждало балетное представление на воде. Салют завершился этот вечер. Все небо похлыало от причудливых, самых необыкновенных по цветовой гамме сочетаний праздничного фейерверка.

## Наука и жизнь Кибернетика и память

Радиоэлектроника и кибернетические устройства все чаще приходят на помощь психологам, в частности при изучении памяти человека. Кибернетика позволяет подойти к изучению памяти с новых позиций количественной оценки запоминаемого материала. Если раньше мы не имели возможности количественно сравнивать разнородный запоминаемый материал, например, определить, где больше информации — в десяти буквах или десяти цифрах, то теперь это можно легко сделать, зная длину алфавита и вероятность появления символов. Таким образом, было определено, что 10 букв несут в полтора раза больше информации, чем 10 цифр.

Пользуясь количеством и иной оценкой информации, можно строить запоминаемый материал таким образом, чтобы человек за одно и то же время усваивал как можно больше. Кроме того, кибернетика помогает улуч-

шить процесс запоминания, учитывая особенности мышления человека. Например, если вместо случайных слов запоминать осмысленный текст, то объем усваиваемой в памяти информации значительно возрастает.

Таким образом, кибернетика дает возможность понять механизм памяти человека, найти законы, по которым его можно «усовершенствовать». Создавая специальные радиоэлектронные кибернетические устройства, можно вскрыть новые резервы памяти.

В Советском Союзе создано радиоэлектронное устройство, автоматически подающее текст. Он повторяется, пока человек не запомнит его на длительное время. Устройство работает с таким расчетом, чтобы не переутомить память человека, создает наиболее благоприятные условия для запоминания.

Принцип его работы основан на автоматическом анализе биопотенциалов коры головного мозга. Характер их изменения в процессе запоминания показывает, насколько прочно закрепился в памяти текст. Время запоминания текста с помощью этого устройства значительно сокращается.

В работе прибора учитываются особенности изменения электрических колебаний не только по частоте и амплитуде, но и по времени их появления, по характеру распределения в мозгу человека.

Прибор состоит из электроэнцефалографа, усиливающего слабые биотоки мозга в 600 тысяч раз, и электронного устройства — для анализа характера биопотенциалов коры головного мозга. Кроме того, в него входит устройство для сравнения электрических токов, приходящих из мозга, со стереотипом. Генератор стереотипа вырабатывает электрические колебания, сходные с теми, при которых происходит наилучшее запоминание. В составе прибора есть и исполнительное устройство, включающее магнитофон, на котором записан текст для запоминания.

Пока биотоки мозга отличаются от биотоков, которые возникают в мозгу при полном запоминании, магнитофон выключен, и запоминаемый текст повторяется. Как только мозг усвоит текст и параметры биотоков мозга приблизятся к электрическим колебаниям стереотипа — срабатывает исполнительное устройство, и магнитофон выключается.

Новое устройство поможет рационально тренировать память и, видимо, найдет широкое применение при изучении иностранных языков.

Л. КУПРИЯНОВИЧ,  
инженер.  
(АПШ)

## У НАШИХ ДРУЗЕЙ

### СРАЖЕНИЕ ЗА ОСЕННИЙ УРОЖАЙ

В последние дни над дельтой реки и другими районами идут теплые летние дни. Гроза осеннему урожаю, создавалась в последние дни, которая пролилась около месяца, и осенью. Сейчас перед республикой поставлена задача в кратчайшие сроки наладить рисовую, картофельную, овощную, бахчевую и другие культуры. Одним из главных в этом деле является составление и составление плана работ на осенний период. Сельскохозяйственные работы затруднены тем, что часть работ приходится отвлекать на починку дамб, пострадавших в результате американских бомбардировок. Газета «Нян Зан» подчеркивает, что низовые партийные и административные комитеты должны послать всех своих работников для участия в полевых работах вместе с вьетнамскими крестьянами.

### Стремительный рост

Всемирно известное предприятие оптики, точной механики и электроники «Кара

### ДОМА НА КОНВЕЙЕРЕ

Строительство жилых домов в Польше переводится на прочную индустриальную основу. Решая эту важную задачу, польские строители учатся опыт советских домостроителей. Первые четыре фабрики домов, закупленные в Советском Союзе, дают продукцию уже в 1970 году.

Переход на индустриальные методы стройки позволит значительно ускорить рост жилищного строительства. С каждой новой пятилеткой его объем будет возрастать примерно на 50 процентов. В 1980 — 1985 гг. он составит

### ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ ГОСХОЗОВ

Когда едешь вечером через степи Альфельда или по холмистым полям Бакопи, то тут, то там встречаются затлтые светом усадьбы госхозов.

В 200 госхозах Венгрии закончилась начатая десятилетие назад электрификация. Потребление электроэнергии госхозами в 24 миллионах киловатт-часов в 1958 году возросло к 1965 году до 165 миллионов киловатт-часов, а сейчас эта цифра превысила 280 миллионов киловатт-часов.

СПОРТ

ПОБЕДИЛИ ДУБНЕНЦЫ

С 3 по 6 августа в Дубне проходили Всесоюзные соревнования воднолыжников на первенство ЦС физкультуры и спорта. В них приняли участие спортсмены пяти городов — Дубны, Красноярск, Москвы (клуб «Аврора»), Обнинска и Свердловска. Эти соревнования явились как бы пристрелочными к предстоящему чемпионату страны, который состоится в Москве.

Следует отметить, что результаты, показанные в прыжках с трамплина, были высокими. Так, например, занявший первое место первокурсник И. Малютин (Москва) прыгнул всего лишь на 25,8 м. Вторым был Юрий

Нехаевский. У него прыжок достиг отметки 24,5 м, третьим — его брат Валерий — 23,8 м.

Среди женщин победила мастер спорта Галина Литвинова — 17,8 м, второй была мастер спорта Наталья Павлова (Москва) — 15,5 м.

Почему результаты, показанные в этих соревнованиях нашими спортсменами, ниже чем в г. Саранге? На этот вопрос тренер дубненцев Юрий Нехаевский ответил: «В нашей команде это потому, что мы не тренировались две недели после Саранга. Эта «передышка» очень нас подвела, хотя мы и были почти на всех дистанциях первыми,

кроме трамплина. Вторая причина: явно занижает в показателях новый визирный прибор, который требует тщательной настройки. Это заметили и почувствовали на себе все участники соревнований».

В соревнованиях по прохождению дистанций на одной и двух лыжах победили дубненцы. Так, на двух лыжах среди женщин первой оказалась мастер спорта Галина Литвинова, на втором — мастер спорта Наталья Павлова из Москвы и на третьем — Елена Бедрак из Красноярска (второклассница). У мужчин все три призовых места за дубненцами. Победителем стал кандидат в мастера Юрий Нехаевский, на втором — Игорь

Тянкин и на третьем — Валерий Нехаевский.

На одной лыже среди женщин вновь первой была Галина Литвинова, на втором и третьем местах — Павлова и Скворцова из Москвы.

У мужчин места распределились так: первое — у Юрия Нехаевского, второе — у его брата Валерия, третье место за Валерием Олжгиным из Москвы. В клубном зачете, в сумме троеборья, первое место за дубненцами.

Итак, соревнования закончились успешно для наших спортсменов. Но впереди их ждут еще более трудные и ответственные сражения на водных трассах — чемпионат страны. Т. ХЛАПОНИН.

«КОММУНИСТ» № 11

Очередной, одиннадцатый номер журнала ЦК КПСР «Коммунист» посвящен 50-летию Великого Октября. Опубликована первая статья «Идеальная формула» (Октябрь). Помещены статьи: первого секретаря ЦК КП Армении А. Кочаряна «Идеальная формула — идеальная черта строителя коммунизма», Э. Баллера, Н. Зайкина — «Общепартийная, общесоветская коммунистическая программа», Г. Смирнова — «Личность в социалистическом обществе», А. Ефимова — «Могучая советской индустрия», В. Гаврилова — «Ленинская дорожка ветского крестьянства», А. Павлова — «О темпах роста подразделений общественного производства». Задачам партийной учебы посвящена статья Дмитрия «Настойчиво овладевать революционной теорией». В номере напечатаны беседы трижды Героем Советского Союза за генерал-лейтенантом И. Кожедубом, журнальные беседы Р. Вида и другие материалы.

Раздел «На международном уровне» представлен статьей Л. Шалина — «Империалистический заговор на Ближнем Востоке».



№ 64 (433)

50-ЛЕТИЕ

ГОРДОСТЬ

МНОГОМИЛЛИОННАЯ армия строителей вместе со всем советским народом 13 августа отмечает свой традиционный праздник — День строителя. За годы Советской власти строительство стало крупной отраслью народного хозяйства нашей страны, профессия строителя — почетной гордой профессией.

Приходя на пустые площадки в районы старых, ветхих домов строители создают новые промышленные объекты, жилые микрорайоны, целые города, транспортные магистрали, нефтяные и газовые трубопроводы и многое, многое другое.

Вооруженные накопленным опытом, знаниями, совершенствуя производственные процессы, неся знамя высокой культуры производства, строители вносят достойный вклад в создание материально-технической базы коммунизма. Кем бы ни работал строитель — каменщиком, штукатуром, маляром, механизатором или на другой многогранной строительной работе, он всегда помнит, что находится на переднем крае борьбы за выполнение задач коммунистического строительства.

Прошло не так много времени, но как все изменилось: другой стала строительная площадка и, самое главное, другим стал строитель. Ушли в прошлое тачки, механизмы заменили лопаты и другие примитивные средства старой строительной техники. А о самом строителе и говорить нечего. На стройке, как правило, работают люди, имеющие специальное образование, изо дня в день повышающие свой технический уровень, овладевающие новыми приемами работ и новой строительной техникой. Теперь уже не редкость, а массовое явление, когда строителями рабочие, находясь на объектах, повсеместно участвуют в школах рабочей молодежи, техникумах, на заочных факультетах различных институтов. Это признак нашего времени.

Нашинший День строителя особенно отмечается в год, когда наша страна будет праздновать знаменательную историческую дату — 50-летие Великой Октябрьской социалистической революции. Вот почему во всех уголках нашей страны, на любых объектах стройки люди борются за выполнение праздничных производственных обязательств, за славному юбилею.

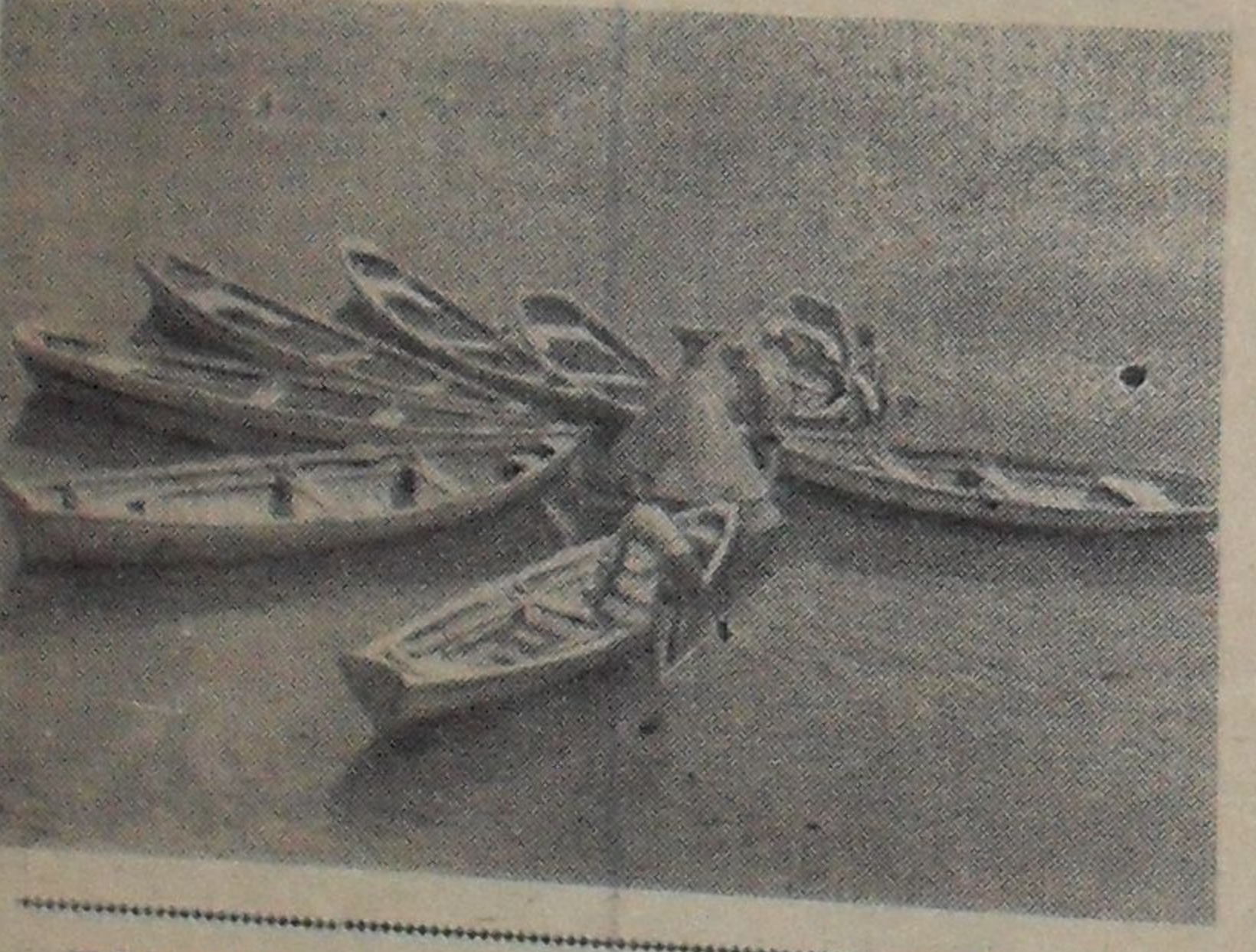
Вместе со всей страной коллективы нашего строительного предприятия готовятся достойно отметить юбилей, ознаменовав его ударной работой, высокими производственными показателями, дальнейшим совершенствованием методов строительства. Борются за то, чтобы строить быстро, красиво, прочно и дешево. В день своего праздника строители нашей страны, сравнивая их с прошлой работой, намечают пути успешного выполнения задач, поставленных перед строителями партийной и правительством. Мы стремимся к удовлетворению строительных нужд населения, к улучшению жилищных условий, к повышению уровня жизни, к осуществлению своих технико-экономических показателей. Ежегодно выполняются государственные

ДОКУМЕНТЫ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

Среди изданий, посвященных 50-летию Советской власти, этот альбом занимает особое место. Каждый, кто возьмет его в руки, сердцем прикоснется к самой истории, почувствует биение ленинской мысли, напряженный пульс революционных дней.

В альбоме «Документы Великого Октября», выпущенном Политиздатом, факсимиле важнейших партийных документов, страницы рукописей В. И. Ленина, относящихся к периоду апрель 1917 — январь 1918 года.

В ВОЕННО-СПОРТИВНОМ ЛАГЕРЕ



ТЕЛЕВИДЕНИЕ

ВТОРНИК, 8 АВГУСТА

11.45 — Телевизионные новости. 12.00 — Для школьников. «На приз «Кожаный мяч». Репортаж о встрече юных футболистов. Передача из Харькова. 16.35 — Программа передач. 16.40 — Для дошкольников и младших школьников. «Подарки друзей». Телевизионный фильм (ГДР). 17.10 — «Революционный марш науки». Выступление академика Я. В. Пейве. 17.30 — Открытие Недели Таджикской ССР в Москве. 18.00 — Телевизионные новости. 18.15 — Неделя Таджикской ССР в Москве. Программа Душанбинской студии телевидения. 20.30 — Телевизионные новости. 21.00 — «Приключения Вернера Хольста». Художественный фильм. 2-я серия. Производство киностудии «Дефа» (ГДР). 22.25 — «Беседы у рояля». Фортельянные произведения С. С. Прокофьева. Передачу ведет лауреат международного конкурса А. Бахчиев.

СРЕДА, 9 АВГУСТА

11.45 — Телевизионные новости. 12.00 — Неделя Таджикской ССР

в Москве. Встреча участников недели с рабочими коллективами Москвы. 17.10 — Программа передач. 17.15 — Для школьников. «Операция «Зарница». 17.30 — «Героический путь борьбы и социализма». Тезисы ЦК КПСС. 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — Б. Шоу — «Смуглая леди сонетов». Телевизионный спектакль. 19.00 — Неделя Таджикской ССР в Москве. Концерт мастеров искусства Таджикской ССР. В перерыве — Телевизионные новости. 22.00 — Концерт богаарской народной песни и пляски. Передача из Софии.

ЧЕТВЕРГ, 10 АВГУСТА

16.45 — Программа передач. 16.50 — Для детей. «Две иллюстрации». Мультипликационный фильм. 17.00 — Для школьников. «Здесь свершалась революция». «Разли». Передача из Ленинградской ССР в Москве. «Наука Таджикской ССР». 18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Музыкальный мяч». 18.30 — «Мир сегодня». 19.00 — Я. Керекеш — «Ответственный спектакль». В перерыве —

Телевизионные новости. 21.00 — В эфире — «Молодость». «Горизонт». Передача из Ленинграда. 22.00 — «Чемпионы Европы». Передача посвящена сборным СССР по плаванию, прыжкам в воду и водному поло.

КИНО

ДОМ КУЛЬТУРЫ 8 августа

Новый художественный фильм «Огни в Иванову ночь» (Польша). Начало в 19, 21 час.

КИНОТЕАТР «ЮНОСТЬ»

Новый широкоэкранный художественный фильм «Время снегов» (Румыния). Начало сеансов в 15.30, 17.30, 19.30, 21.30.

ПИСЬМО В РЕДАКЦИЮ

Разрешите через газету поблагодарить руководство и весь коллектив СМУ-5, дирекцию, коллег всех учителей школы № 8 и нами тяжелой, разделивших с нами тяжелое горе и принявших участие в похоронах нашего сына и брата Славы Заббарова. Семья ЗАББАРОВЫХ.

Военно-спортивный лагерь ОМК живет интересной и разнообразной жизнью. Девочки и мальчики занимаются спортом, авто- и радиоделом, ходят в походы.

В цоле состоялась олимпиада четырех лагерей в Клетинском бору и праздник

Нептуна на Московском ре. На снимках: Тренировка к соревнованиям по прыжкам в воду «Флотилия» для подполковника Юркино (снимок справа). Фото Н. Теплицкого. И. о. редактора В. А. Ларина.

Средняя школа № 6 (институтская часть города) продолжает набор учащихся в первые классы.

Школа размещается в здании школы рабочей молодежи № 3 (ул. Мира). Обучению в школе № 6 подлежат дети, проживающие в следующем микрорайоне: ул. Мира № 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30; ул. Мира — дом № 28; ул. Курчатова — дом № 27; ул. Дружбы, ул. Александровка, ул. 8 Марта.

Заявления от родителей принимаются ежедневно с 9 до 14 часов. К заявлению необходимо приложить медицинскую справку, справку с места жительства и копию свидетельства о рождении.

АДМИНИСТРАЦИЯ